

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
İSTANBUL			BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ						Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfred						95	313	3392	19556											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				14	5	11,91	8	2	6,96	8	2	7,16	7	2	6,45	10	4	8,53	12	5	10,60	58	20	51,61	360,600							
Okul Ortalaması				16	3	15,01	9	1	8,68	9	1	8,43	9	1	8,24	14	3	12,53	16	4	14,26	72	14	67,15	414,750							
1	0	ÇINAR CANKURT	8-XX	20	0	20,00	8	2	7,33	9	0	9,00	10	0	10,00	19	0	19,00	20	0	20,00	86	2	85,33	488,938		1	1	3	66	242	
2	0	BURAK ERDEM ÇAKIR	8-B	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	88	2	87,33	487,647		1	2	4	90	342	
3	0	MERYEM AKAR	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	0	18,00	19	1	18,67	87	1	86,67	485,548		2	3	5	103	421	
4	0	HASAN YEKTA	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	19	1	18,67	86	4	84,67	485,255		3	4	6	107	432	
5	0	KEREM ATEŞ	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	87	3	86,00	485,223		4	5	7	108	433	
6	0	ÇINAR YILDIZ	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	87	3	86,00	482,460		5	6	10	145	579	
7	0	IRMAK ULUDERE	8-XX	19	0	19,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	18	1	17,67	20	0	20,00	85	2	84,34	481,512		6	7	11	159	652	
8	0	AYŞE PELİN COŞKUN	8-XX	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	85	4	83,67	477,711		7	8	12	209	851	
9	0	BEREN TURNA	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	86	4	84,67	476,283		8	9	13	245	1012	
10	0	NEŞE NEFES ŞAHİN	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	20	0	20,00	86	4	84,67	475,294		9	10	14	269	1117	
11	0	YUSUF HALİT AKAR	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	85	5	83,33	471,507		10	11	18	341	1450	
12	0	ELİF DURLAK	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	85	5	83,33	471,507		10	11	18	341	1450	
13	587	BERRİN ÖZTOP	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	470,191		12	13	20	376	1602	
14	0	EDİP TUNA HALAT	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	84	6	82,00	469,756		13	14	21	383	1636	
15	0	AHMET YAŞAR KARAC	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	84	6	82,00	469,663		14	15	22	386	1650	
16	0	AHMET SELİM AYDOĞ	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	84	6	82,01	468,766		15	16	23	407	1744	
17	0	ÇAĞAN DEĞER	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	467,020		16	17	25	430	1890	
18	0	NUR CENAY	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	467,020		16	17	25	430	1890	
19	0	ELA ÖMEROĞLU	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,00	466,030		18	19	28	453	1996	
20	0	ELİF ÖZTÜRK	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	84	6	82,00	465,620		19	20	29	461	2034	
21	0	AHMET ZALOĞLU	8-XX	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	4	13,67	20	0	20,00	84	5	82,34	465,184		20	21	31	474	2100	
22	1393	ARDA YILMAZ	8-B	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	83	7	80,66	463,896		2	22	33	497	2228	
23	0	BADE YAMANER	8-XX	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	0	17,00	18	0	18,00	82	2	81,33	463,262		21	23	34	507	2295	
24	0	İLKAY FIRAT	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	2	15,33	20	0	20,00	82	6	80,00	462,963		22	24	35	511	2312	
25	0	ELİF İSSİ	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	82	8	79,33	458,419		23	25	39	600	2788	
26	0	OSMAN BERTAN	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	20	0	20,00	82	7	79,67	458,367		24	26	40	602	2798	
27	0	RÜZGAR YILDIRIM	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	82	8	79,33	454,957		25	27	43	678	3169	
28	0	ALYA KUĞU	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	8	1	7,67	9	1	8,67	17	1	16,67	17	1	16,67	79	6	77,01	454,355		26	28	47	691	3255	
29	0	İNCİ ÇAMDALI	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	81	8	78,33	453,787		27	29	48	700	3302	
30	0	FATOŞ ALKAN	8-XX	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	81	9	78,00	452,942		28	30	51	718	3398	
31	0	ELİF BOZKURT	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	4	12,67	20	0	20,00	81	7	78,67	452,770		29	31	53	725	3421	
32	0	ZEYNEP ASMİN	8-XX	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	14	6	12,00	18	2	17,33	77	13	72,67	441,979		30	32	60	931	4504	
33	0	ZEYNEP ECE BATTAL	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	15	5	13,33	19	1	18,67	77	13	72,66	441,622		31	33	61	939	4541	

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ				Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfred				95	313	3392	19556																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				14	5	11,91	8	2	6,96	8	2	7,16	7	2	6,45	10	4	8,53	12	5	10,60	58	20	51,61	360,600							
Okul Ortalaması				16	3	15,01	9	1	8,68	9	1	8,43	9	1	8,24	14	3	12,53	16	4	14,26	72	14	67,15	414,750							
34	0	VENUS FİROUZİ	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	4	13,67	18	2	17,33	79	10	75,67	441,433	32	34	63	943	4558		
35	0	EMİRKAAN ÇETİN	8-XX	15	3	14,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	2	15,33	18	1	17,67	77	8	74,34	439,930	33	35	65	966	4700		
36	0	DEFNE SAVAŞKAN	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	16	4	14,67	16	4	14,67	78	12	74,00	439,511	34	36	66	974	4738		
37	0	KUTAY ATILGAN	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	13	6	11,00	20	0	20,00	78	11	74,33	437,029	35	37	71	1016	4970		
38	0	ELA DALKIRAN	8-XX	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	78	12	74,00	435,112	36	38	73	1055	5175		
39	0	BADE FARSAK	8-XX	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	16	2	15,33	17	3	16,00	74	14	69,33	430,181	37	39	76	1130	5670		
40	0	ZEYNEP ÖZDİNÇ	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	4	11,67	17	2	16,33	75	11	71,34	429,409	38	40	77	1142	5739		
41	0	BEPİL SİNEM KARAMA	8-XX	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	77	13	72,66	428,153	39	41	78	1155	5843		
42	0	EMİR AKBAL	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	14	3	13,00	15	4	13,67	75	11	71,34	427,517	40	42	81	1167	5903		
43	252	MUHAMMED DAĞKESİ	8-B	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	13	7	10,67	76	14	71,34	427,392	3	43	82	1169	5911		
44	0	MİR SAFALI	8-XX	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	1	4,67	15	4	13,67	20	0	20,00	73	12	69,01	427,331	41	44	83	1170	5915		
45	0	AHM ET UÇAR	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	13	4	11,67	18	2	17,33	74	12	70,00	425,620	42	45	84	1199	6078		
46	0	BERK ÖZKAN	8-C	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	13	7	10,67	74	14	69,35	423,651	1	46	88	1222	6244		
47	0	ZEYNEP İREM	8-XX	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	15	4	13,67	17	3	16,00	75	14	70,33	423,636	43	47	89	1223	6245		
48	0	ZEYNEP BOSTANCI	8-XX	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	4	12,67	16	4	14,67	76	12	72,01	423,375	44	48	91	1227	6262		
49	0	ALARA TOPALOĞLU	8-XX	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	14	4	12,67	13	7	10,67	74	14	69,34	423,334	45	49	92	1229	6271		
50	0	YAVUZ SELİM YEŞİLD/	8-XX	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	16	3	15,00	15	5	13,33	74	15	69,00	421,843	46	50	93	1252	6413		
51	0	YUSUF HAKAN SAĞIR	8-XX	16	1	15,67	10	0	10,00	8	0	8,00	8	2	7,33	15	3	14,00	14	2	13,33	71	8	68,33	420,754	47	51	95	1272	6510		
52	0	YELİZ TANRIYAKUL	8-XX	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	14	5	12,33	73	16	67,65	418,880	48	52	99	1301	6654		
53	0	ZEYNEP AÇOĞLU	8-XX	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	13	3	12,00	14	6	12,00	73	13	68,66	416,785	49	53	101	1329	6815		
54	0	HAMZA KAYA	8-XX	14	4	12,67	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	15	2	14,33	16	1	15,67	70	12	66,00	415,416	50	54	103	1358	6940		
55	0	AZRA ÇAKAL	8-XX	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	14	2	13,33	15	2	14,33	72	11	68,33	415,225	51	55	104	1362	6961		
56	770	ALYA DOĞA DURMAZ	8-H	16	4	14,67	5	5	3,33	7	3	6,00	9	1	8,67	18	2	17,33	14	6	12,00	69	21	62,00	413,778	1	56	105	1377	7063		
57	0	DİLŞAT	8-XX	15	2	14,33	9	0	9,00	9	1	8,67	10	0	10,00	13	2	12,33	15	3	14,00	71	8	68,33	413,715	52	57	106	1379	7070		
58	0	ELYESA AYBAR	8-XX	13	7	10,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	2	14,33	16	4	14,67	73	14	68,34	412,625	53	58	108	1399	7166		
59	462	AHMET KÖKDOĞAN	8-J	16	4	14,67	9	0	9,00	10	0	10,00	8	1	7,67	15	3	14,00	13	6	11,00	71	14	66,34	409,987	1	59	111	1442	7385		
60	0	SİMGE ULAŞ	8-XX	14	0	14,00	9	0	9,00	8	1	7,67	10	0	10,00	13	1	12,67	14	2	13,33	68	4	66,67	409,478	54	60	112	1454	7422		
61	167	ELA KOÇAK	8-XX	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	15	3	14,00	71	13	66,67	408,187	55	61	116	1470	7529		
62	0	NEFES FİRUZİ	8-XX	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	5	6,33	17	3	16,00	72	11	68,33	404,700	56	62	117	1513	7801		
63	433	ARDA TEMİZ	8-F	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	14	6	12,00	15	5	13,33	70	20	63,33	403,983	1	63	118	1518	7858		
64	0	ATLAS YURDAER	8-XX	18	1	17,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	12	3	11,00	12	7	9,67	70	13	65,67	403,679	57	64	120	1524	7877		
65	0	NEVA KİRACI	8-XX	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	13	2	12,33	15	5	13,33	71	14	66,33	403,267	58	65	122	1532	7916		
66	0	BEYZA ŞENGÜL	8-XX	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	14	6	12,00	15	5	13,33	70	20	63,33	396,993	59	66	126	1614	8397		

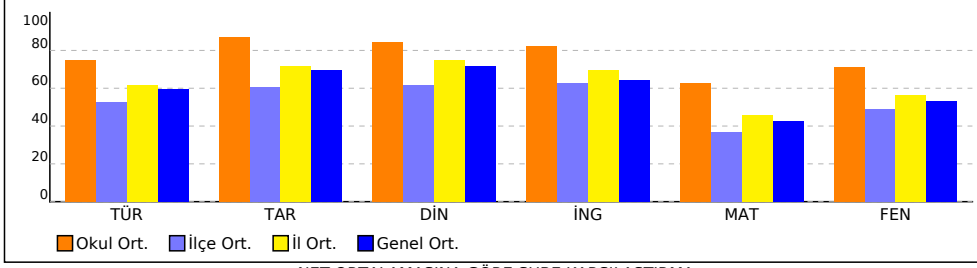
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ			DÜNYA ETÜT MERKEZİ				Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfred				95	313	3392	19556																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Sınıf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				14	5	11,91	8	2	6,96	8	2	7,16	7	2	6,45	10	4	8,53	12	5	10,60	58	20	51,61	360,600							
Okul Ortalaması				16	3	15,01	9	1	8,68	9	1	8,43	9	1	8,24	14	3	12,53	16	4	14,26	72	14	67,15	414,750							
67	0	ATA TÜRKER	8-XX	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	4	13,67	12	7	9,67	69	19	62,68	396,310	60	67	127	1618	8450		
68	0	AYBIKE ALBAYRAK	8-XX	19	1	18,67	7	3	6,00	8	2	7,33	4	3	3,00	12	5	10,33	14	6	12,00	64	20	57,33	396,142	61	68	128	1620	8462		
69	0	BUĞLEM ÇİÇEK	8-XX	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	2	9,33	15	5	13,33	68	14	63,34	395,976	62	69	129	1623	8477		
70	0	AYLİN PEHLIVANOĞLU	8-XX	15	5	13,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	1	13,67	13	6	11,00	66	18	60,00	394,461	63	70	131	1643	8591		
71	0	ZEYNEP ÇAĞLAK	8-XX	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	7	7,67	16	4	14,67	69	18	63,01	390,389	64	71	135	1683	8850		
72	0	ELİF ÜSTÜN	8-XX	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	11	3	10,00	15	3	14,00	65	17	59,34	386,887	65	72	137	1708	9062		
73	0	BEYZA KARACASU	8-XX	16	3	15,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	7	5,67	16	4	14,67	67	17	61,34	385,665	66	73	139	1722	9149		
74	0	CEYLİN SU ÖZCAN	8-C	14	6	12,00	8	1	7,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	18	2	17,33	63	16	57,66	382,699	2	74	144	1752	9328		
75	0	ASLIHAN ÇAKIOĞLU	8-XX	14	6	12,00	8	2	7,33	4	6	2,00	10	0	10,00	15	1	14,67	12	8	9,33	63	23	55,33	381,783	67	75	146	1764	9400		
76	0	CEYLİN DEDELER	8-E	16	1	15,67	7	3	6,00	8	1	7,67	5	1	4,67	11	4	9,67	13	5	11,33	60	15	55,01	381,295	1	76	147	1769	9427		
77	0	ÖMER GÜNDOĞDU	8-XX	11	7	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	13	5	11,33	14	4	12,67	63	21	56,01	373,154	68	77	155	1872	9971		
78	0	MEHMETALİ DALGIÇ	8-XX	17	3	16,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	13	7	10,67	9	11	5,33	61	29	51,33	365,009	69	78	161	1980	10523		
79	0	FATMA NİSA AYGÜN	8-XX	13	6	11,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	3	4,00	10	7	7,67	14	5	12,33	60	23	52,33	362,279	70	79	165	2013	10697		
80	0	HÜMA DEDELER	8-XX	12	7	9,67	5	2	4,33	8	2	7,33	2	5	0,33	10	2	9,33	15	4	13,67	52	22	44,66	354,061	71	80	173	2098	11204		
81	0	HAYMA MAARAVİ	8-XX	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	11	9	8,00	61	24	53,00	353,784	72	81	174	2103	11224		
82	0	ARYA AKSOY	8-B	12	7	9,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	5	6,33	13	7	10,67	60	22	52,67	351,432	4	82	177	2130	11384		
83	0	MUHAMMED EMİN ALI	8-XX	13	7	10,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	7	7	4,67	14	5	12,33	59	24	51,01	349,956	73	83	178	2148	11484		
84	0	OSMAN ÇEHRELİ	8-XX	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	5	13	0,67	12	8	9,33	62	26	53,34	347,786	74	84	179	2168	11621		
85	0	ARJİN KARADEMİR	8-XX	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	10	9	7,00	59	22	51,67	346,368	75	85	180	2185	11697		
86	0	ÖMER ASAF GÖZŞİ	8-XX	12	6	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	6	7,00	11	8	8,33	59	23	51,33	346,047	76	86	182	2189	11715		
87	0	ALPEREN TOK	8-XX	13	5	11,33	9	1	8,67	7	2	6,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	7	6,67	53	20	46,33	338,762	77	87	184	2258	12140		
88	0	RUKEN ERÇİN	8-XX	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	2	3,33	8	12	4,00	55	21	48,01	331,875	78	88	186	2323	12549		
89	0	ALİ URAS ARALIOĞLU	8-XX	12	6	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	3	4	1,67	9	3	8,00	10	8	7,33	48	27	39,00	326,997	79	89	196	2386	12822		
90	24	AZRA TAMER	8-A	14	6	12,00	4	6	2,00	7	3	6,00	9	1	8,67	6	1	5,67	9	11	5,33	49	28	39,67	320,540	1	90	200	2447	13209		
91	0	ASYA CENGİZ	8-XX	12	7	9,67	5	5	3,33	9	1	8,67	6	2	5,33	5	7	2,67	12	7	9,67	49	29	39,34	315,967	80	91	202	2481	13470		
92	0	ÖYKÜ SAADET AYDOĞ	8-XX	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	8	11	4,33	47	37	34,65	308,905	81	92	211	2542	13897		
93	0	OKAN ARDAL	8-XX	11	4	9,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67				8	5	6,33	47	11	43,34	307,278	82	93	212	2555	13989		
94	0	MERYE MELİF AYYILDI	8-XX	4	11	0,33				1	6	-1,00	0	2	-0,67	0	1	-0,33	11	8	8,33	16	28	6,66	226,021	83	94	238	3039	17381		
95	67676	ÇINAR ASEFOĞLU	8-XX	5	15	0,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	17	73	-7,34	174,377	84	95	300	3357	19389		

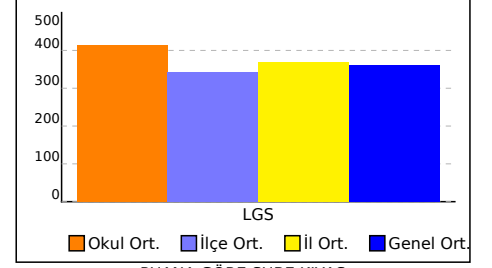
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İL	İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
İSTANBUL	BEYLİKDÜZÜ	DÜNYA ETÜT MERKEZİ			Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfred			95	313	3392	19556		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)				
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	Dereceler	
				D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				14 5 11,91	8 2 6,96	8 2 7,16	7 2 6,45	10 4 8,53	12 5 10,60	58 20 51,61	360,600		
Okul Ortalaması				16 3 15,01	9 1 8,68	9 1 8,43	9 1 8,24	14 3 12,53	16 4 14,26	72 14 67,15	414,750		

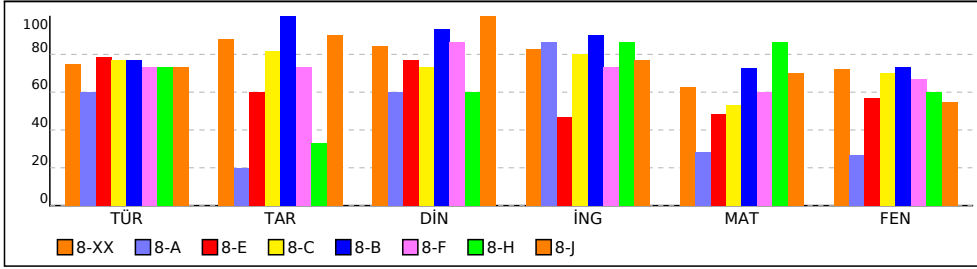
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



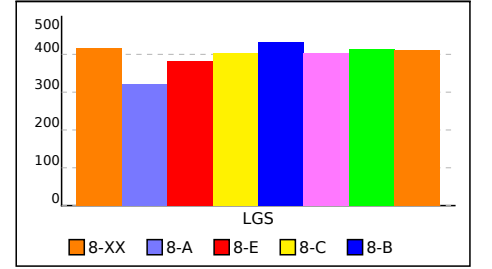
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



**SONUÇ BELGESİ**  
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

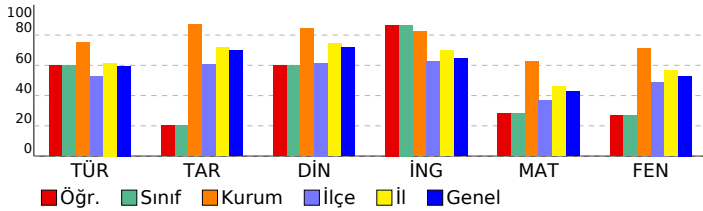
**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5**  
**TG**  
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA TAMER	24	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,540	360,600	1	90	200	2447	13209
Katılımlar:			1	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 8,68	▼ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	6	1	5,67	28	◆ 5,67	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	9	11	5,33	27	◆ 5,33	▼ 14,26	▼ 10,60
Toplam:		90	49	28	39,67	◆ 39,67	▼ 67,15	▼ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABBCBcDDaDAaCDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	dDacdADcdC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCdaDBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	C BD D B B b
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	cadbCbAbdcBcBDBcAcCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

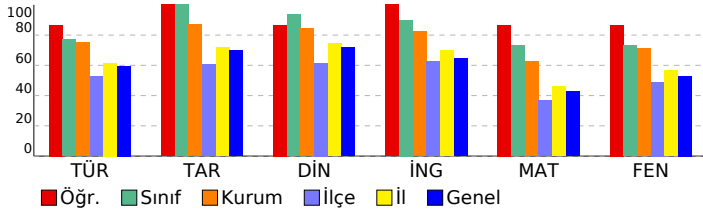
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILMAZ	1393	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,896	360,600	2	22	33	497	2228
Katılımlar:			4	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,42	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,58	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,67	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 73,00	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDACBAbBCCDCABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBaCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCdBaBAACBDCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBaAqDAADCABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

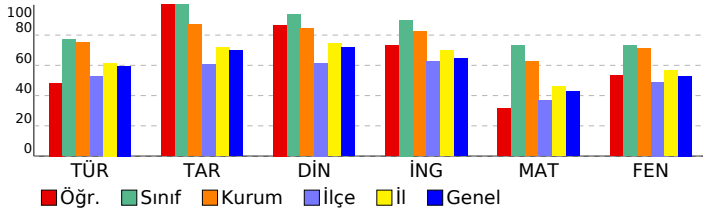
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARYA AKSOY	0	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 351,432	360,600	4	82	177	2130	11384
Katılımlar:			4	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼15,42	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼9,34	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼9,00	▼8,24	▲6,45
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼14,58	▼12,53	▼8,53
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,67	▼14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>52,67</b>	<b>59</b>	<b>▼73,00</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBbDaAdBa ccBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBa
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBcbDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CC D D cBa a cAaAA
Cevap Anh.	A CCDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BbcbbCAdADBABDBDaCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

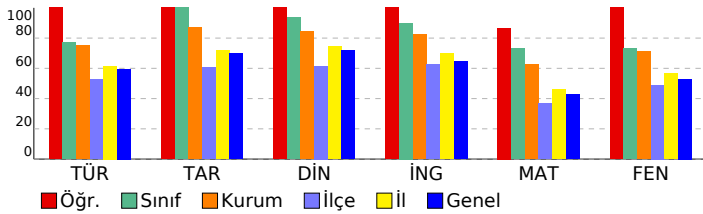
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ERDEM ÇAKIR	0	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 487,647	360,600	1	2	4	90	342
Katılımlar:			4	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,42	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,58	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,67	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 73,00</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACDACBDBAC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CCBDBDBACBCCDCaBACAA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCADDCAACDBABDBDABCC
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

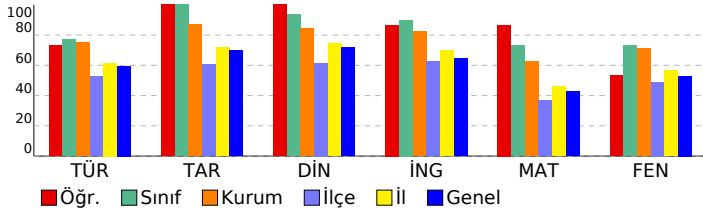
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED DAĞKESEN	252	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,392	360,600	3	43	82	1169	5911
Katılımlar:			4	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,42	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲9,34	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,00	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲14,58	▲12,53	▲8,53
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,67	▼14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▼73,00</b>	<b>▲67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCbDDACDAaCDBdC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	aAACDBBCDA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CCBDBDBAaBCCdBBACAA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BCbaDCAAaCBAdDBDAdDc
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

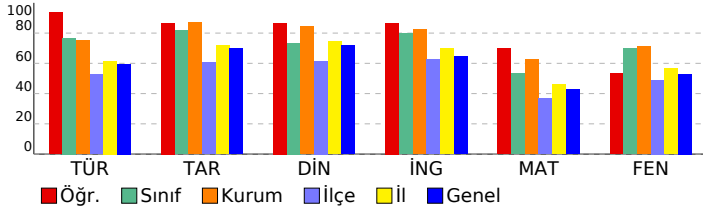
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK ÖZKAN	0	8-C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,651	360,600	1	46	88	1222	6244
Katılımlar:			2	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,34	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,17	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 10,66	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,00	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 63,50</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDdCDACBDBAC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	CDDBCADAcC
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DCABCbDBBC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BbACDBBCDA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CCBDCDBAaBC D cBACAA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	BcAaDCcAaDBdBcBdBaC
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

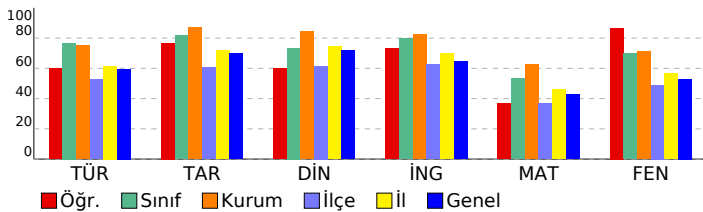
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN SU ÖZCAN	0	8-C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,699	360,600	2	74	144	1752	9328
Katılımlar:			2	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,34	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,17	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 10,66	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,00	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>57,67</b>	<b>64</b>	▼ 63,50	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCdcDDAbDAgBDBca
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDB ADaC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DaABCcDdBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	cAACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	dC dđDB B BA A
Cevap Anh.	A CCDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDCcACDBABDBDABbC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

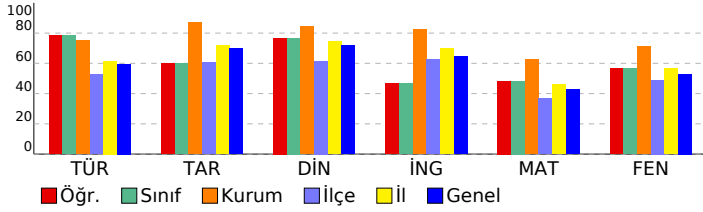
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN DEDELER	0	8-E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,295	360,600	1	76	147	1769	9427
Katılımlar:			1	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 15,67	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 8,68	▼ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	5	1	4,67	47	◆ 4,67	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	11	4	9,67	48	◆ 9,67	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	13	5	11,33	57	◆ 11,33	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>◆ 55,00</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACcDBBCA DCABDADC
Cevap Anh.	D BACADBBACBDDCABDADC
Sözel (TAR)	CADBcdBAbC
Cevap Anh.	D CADBDCBADC
Sözel (DİN)	CBBA d DCC
Cevap Anh.	D CBBABDADCC
Sözel (İNG)	B DBDC c
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	aDC B BDC dcAA CaBA
Cevap Anh.	D BDCCBABDCCBBAADCBAC
Sayısal (FEN)	AcbcDBCBA B dDCdABAB
Cevap Anh.	D ADAADBCBABCDCDCBABB



**Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	0	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

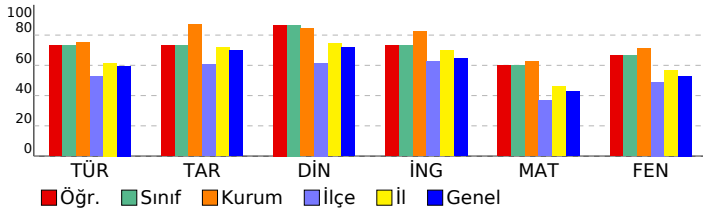
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA TEMİZ	433	8-F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,983	360,600	1	63	118	1518	7858
Katılımlar:			1	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▼ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	70	20	63,33	70	◆ 63,33	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCbDDBcDAaBDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBBaCABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	bCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	đAACDBBđDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	daBDbBBADECCDcBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbDCAđCđCABDBDAdAđC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

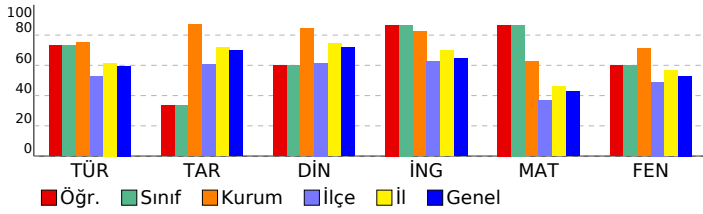
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALYA DOĞA DURMAZ			770	8-H			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,778	360,600	1	56	105	1377	7063
Katılımlar:			1	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 8,68	▼ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>62,00</b>	<b>69</b>	◆ 62,00	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAdBCbDDADACBDBcb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	dDBBadcAcC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	bCbBCADBBd
Cevap Anh.	A DCACADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBDCDBADBCDCaBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCDCBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDCCAbDBAdcBadBCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



## Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

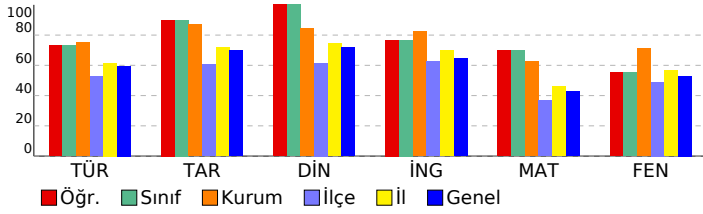
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET KÖKDOĞAN	462	8-J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,987	360,600	1	59	111	1442	7385
Katılımlar:			1	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	3	14,00	70	◆ 14,00	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>66,33</b>	<b>74</b>	◆ 66,33	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCbDDBcCbACBDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDD CADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	AACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CaBD DBA BCCDdaBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbDdbACcBAaDBDA aC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

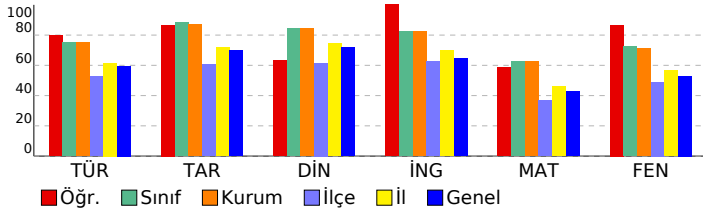
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHM ET UÇAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,620	360,600	42	45	84	1199	6078
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>70,00</b>	<b>78</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcbbDDACBACBCCbBAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBaACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	daBA CBDcB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DaBc Bd AC DdCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDAaDAADcABBBDaDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADcABBBDDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşitimi modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşitle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

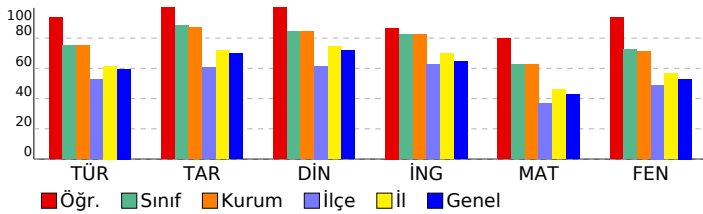
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SELİM AYDOĞDU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,766	360,600	15	16	23	407	1744
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDACBACBCCDABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDdBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBaBAACdCbBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAaACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDACDAADcBbBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADcABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

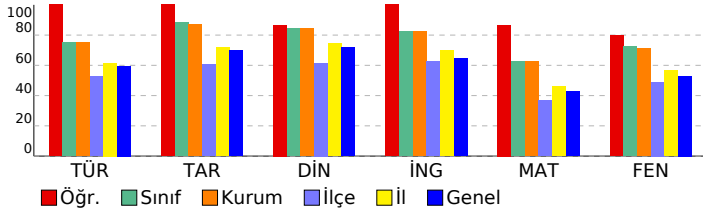
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET YAŞAR KARAOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,663	360,600	14	15	22	386	1650
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBBCDDCABBACADACBD
Cevap Anh.	C
Sözel (TAR)	ABDDCCCBAD
Cevap Anh.	C
Sözel (DİN)	BACBCCdDAD
Cevap Anh.	C
Sözel (İNG)	ABDCABCDAB
Cevap Anh.	C
Sayısal (MAT)	ACDCBCCBDAACDDcBACC
Cevap Anh.	C
Sayısal (FEN)	DACBABCcAABDCDBACbDa
Cevap Anh.	C



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	0	1	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ZALOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,184	360,600	20	21	31	474	2100
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACcDDDACBACBBCCABAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBBCCABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

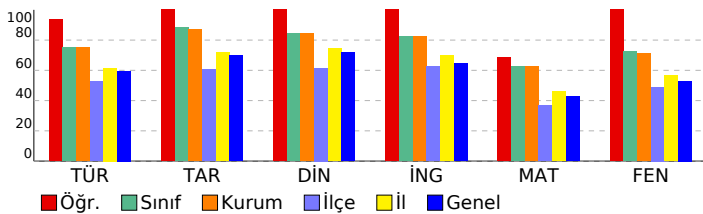
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DCaBaBAAAb DCCaDBACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBDACDAADCABBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA TOPALOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,334	360,600	45	49	92	1229	6271
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACBDDDACBACBCCABAD
-------------	--------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCABAD
------------	----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACAbCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	AdCABDbBAD
-------------	------------

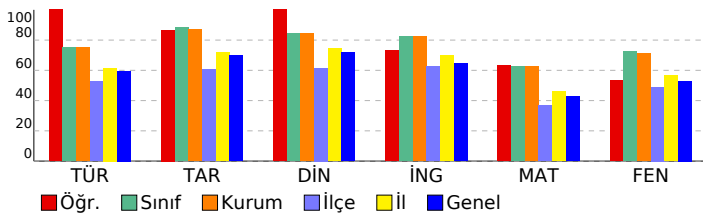
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DC BDBA ACdbCaBaBACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CdbAcBacDadBBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

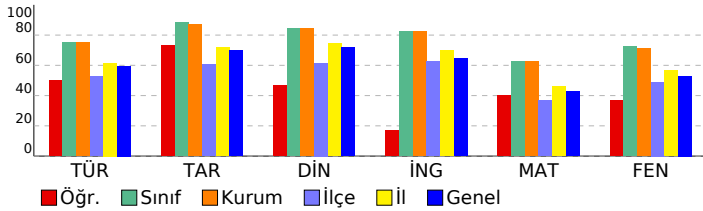
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ URAS ARALIOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 326,997	360,600	79	89	196	2386	12822
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 15,02	▼ 15,01	▼ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>39,00</b>	<b>43</b>	▼ 67,55	▼ 67,15	▼ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A B DDbCacbdBCDCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDBAD
Sözel (TAR)	DDBCACADbc
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	aDcAcCdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	c C Bb adD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	D Bc A cC C BDB dC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CB A abADaAacdDBaACb
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	1	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

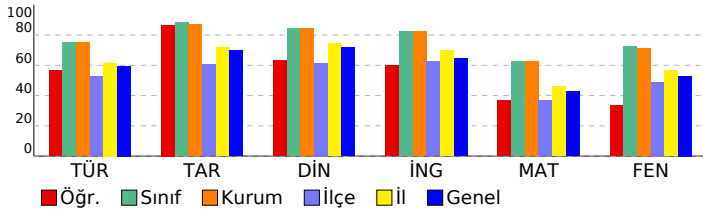
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN TOK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 338,762	360,600	77	87	184	2258	12140
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼8,45	▼8,43	▼7,16
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼12,52	▼12,53	▼8,53
Fen	20	9	7	6,67	33	▼14,47	▼14,26	▼10,60
Toplam:		90	53	20	46,33	▼67,55	▼67,15	▼51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCBBCDDBABB b DAbdD
Cevap Anh.	C DACBBCDDCABBACADACBD
Sözel (TAR)	ABDDCdCBAD
Cevap Anh.	C ABDDCCCBAD
Sözel (DİN)	BACdCCd AD
Cevap Anh.	C BACBCCBDAD
Sözel (İNG)	bBDCABbDAd
Cevap Anh.	C ABDCABCDAB
Sayısal (MAT)	A Bb bAA D B AC
Cevap Anh.	C ACDCBCCBDAABDDBBACC
Sayısal (FEN)	ACB B aA DcCadAadcB
Cevap Anh.	C DACBABCDAADBCDBACCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	0	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazılar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALYA KUĞU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,355	360,600	26	28	47	691	3255
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	<b>77,00</b>	<b>86</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCBcDDACDACBDBAb
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
------------	------------------------

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDDBCADABC
------------	--------------

Sözel (DİN)	DCABC DdBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A DCABCADBBC
------------	--------------

Sözel (İNG)	BAACDBBdDA
-------------	------------

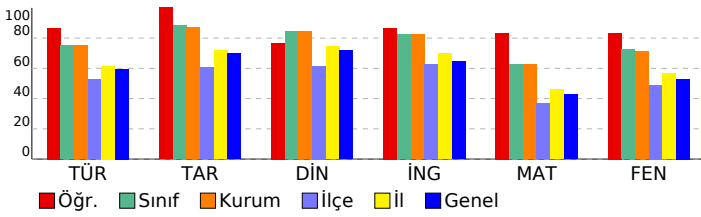
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CCBD DBA BCCDCBcACAA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CCBDDBDABCCDCBBACAA
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	BCd DCAACDB BDBDABCC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	0	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

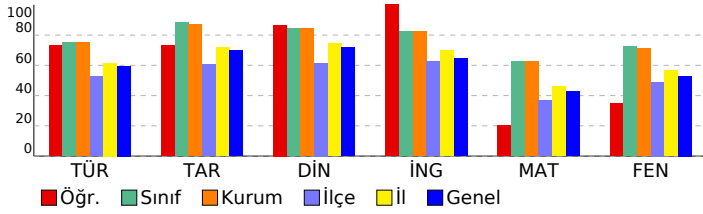
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARJİN KARADEMİR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 346,368	360,600	75	85	180	2185	11697
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	▼ 67,55	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBaDDACBAaABCDcABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCAdAbCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	a aBaBA bCdaC C
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	a cDACcAcDaAaBaDabA C
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

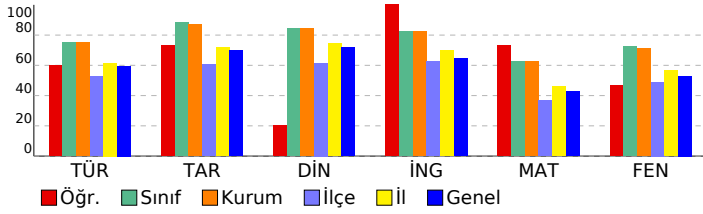
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIHAN ÇAKIOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,783	360,600	67	75	146	1764	9400
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCbDDBcDAcBbAB
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDbADAdC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	bCbBcbDdc
Cevap Anh.	A DCACADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DBAcBCC BBA AA
Cevap Anh.	A CCDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbaddAacBABaBDAdCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

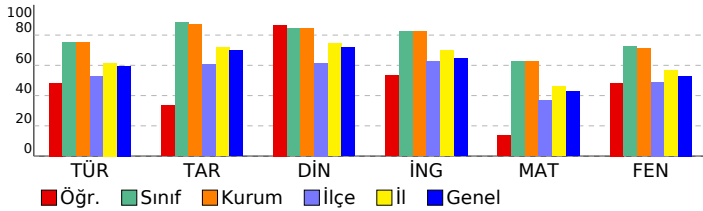
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA CENGİZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,967	360,600	80	91	202	2481	13470
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 15,02	▼ 15,01	▼ 11,91
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 8,82	▼ 8,68	▼ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
Toplam:		90	49	29	39,33	▼ 67,55	▼ 67,15	▼ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdcD DAbBcbBBCaCdBAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	aDbdAdAcCd
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAdCBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABC cbCB D
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	c a BAcd dDC cc C
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	dAaAC AbDCbBBaDaDACC
Cevap Anh.	B CBDAcDAADcABBBDDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	1	0
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

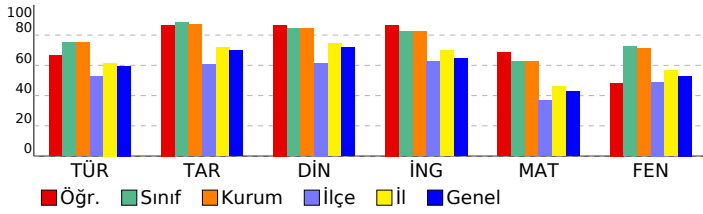
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA TÜRKER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,310	360,600	60	67	127	1618	8450
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	12	7	9,67	48	▼14,47	▼14,26	▼10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>19</b>	<b>62,67</b>	<b>70</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBDDACbAacDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDBBAC
Sözel (TAR)	CDDcCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DdABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BdACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DBdcBcdDCBBAbAA
Cevap Anh.	A CCBDDBDABCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BC bDaAACDBAcCbDdBdC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

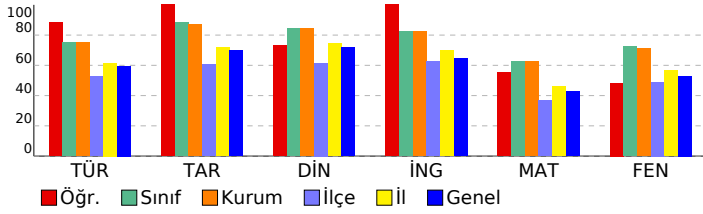
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATLAS YURDAER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,679	360,600	57	64	120	1524	7877
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>65,67</b>	<b>73</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACB DDACBAQBCCDCABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	aDBAbCBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	D ccDBAA C DCbBDBA
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	aBaACDbdDaAb dDBbACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

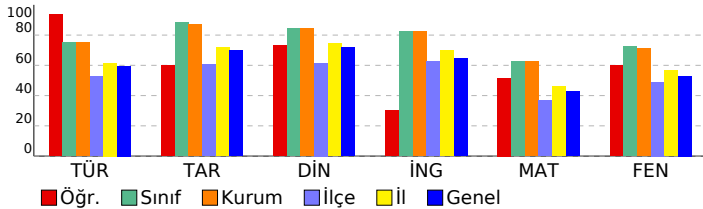
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBIKE ALBAYRAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,142	360,600	61	68	128	1620	8462
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,02	▲15,01	▲11,91
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,82	▼8,68	▼6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,45	▼8,43	▲7,16
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,47	▼14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBCCDDCABBACADACBD
Cevap Anh.	C
Sözel (TAR)	ABDDCaCcdD
Cevap Anh.	C
Sözel (DİN)	BACcCCBDAb
Cevap Anh.	C
Sözel (İNG)	bBDCdBd
Cevap Anh.	C
Sayısal (MAT)	ACDCBCCddDACCcBB
Cevap Anh.	C
Sayısal (FEN)	DACCABCbdADBCCcACCaB
Cevap Anh.	C



## Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	0	0	0
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

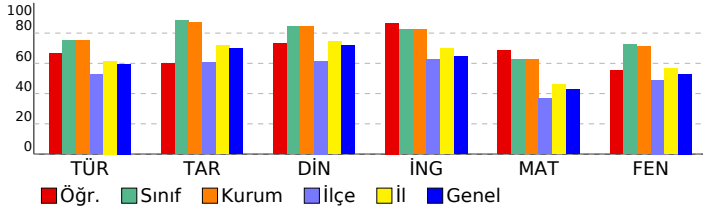
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN PEHLİVANOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,461	360,600	63	70	131	1643	8591
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,02	▼15,01	▲11,91	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,82	▼8,68	▼6,96	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,45	▼8,43	▲7,16	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45	
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲12,52	▲12,53	▲8,53	
Fen	20	13	6	11,00	55	▼14,47	▼14,26	▲10,60	
Toplam:		90	66	18	60,00	67	▼67,55	▼67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcCbDDACBACBCCDBABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDBABAD
Sözel (TAR)	DcBaAdADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	abBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	AaCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBaBAAAC DCC D C
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBac DAbDCcBdaDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	0	2	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

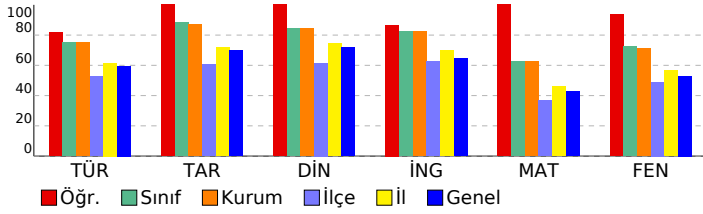
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE PELİN COŞKUN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,711	360,600	7	8	12	209	851
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	85	4	83,67	93	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACcA BDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDb
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDCAAaDBABDBDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

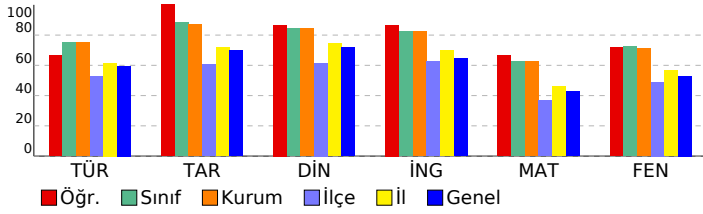
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÇAKAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,225	360,600	51	55	104	1362	6961
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,02	▼15,01	▲11,91	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45	
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲12,52	▲12,53	▲8,53	
Fen	20	15	2	14,33	72	▼14,47	▲14,26	▲10,60	
Toplam:		90	72	11	68,33	76	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdbCBBCACcDDCAAdDADC
Cevap Anh.	D BACADBBBCABDDCABDADC
Sözel (TAR)	CADBDCBADDC
Cevap Anh.	D CADBDCBADDC
Sözel (DİN)	CBBAAdADCC
Cevap Anh.	D CBBABADADCC
Sözel (İNG)	BCDBDCAAdA
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	DCCBAaBCC BAA C BAC
Cevap Anh.	D BCCBABBCCBBAADCBAC
Sayısal (FEN)	AD cDBCBA d DCDCBADD
Cevap Anh.	D ADAADBCBABCDCDCBADD



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	0	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	0	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

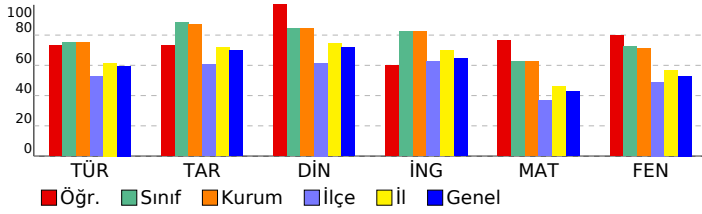
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADE FARSAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,181	360,600	37	39	76	1130	5670
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDACbBCCDaABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBdACAcCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	cdCABDaBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	D BBcBAAAc DCCBDBdCC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBbACCbADCAABBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCAABBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

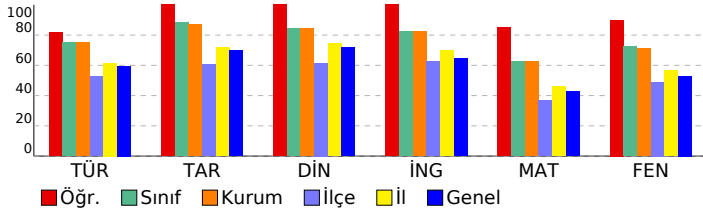
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADE YAMANER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,262	360,600	21	23	34	507	2295
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	0	18,00	90	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>81,33</b>	<b>90</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDB BAQBCCDABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	D BB BAAAC DCCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBDBBAAACBDBDBACC
Sayısal (FEN)	C ACDAADCABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	0	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	0	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

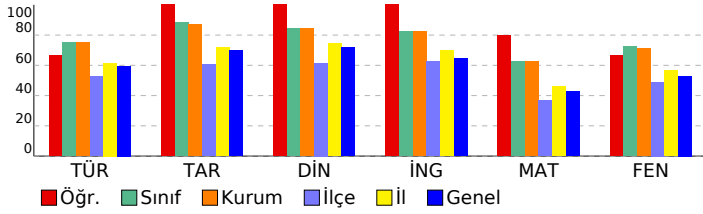
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEPİL SİNEM KARAMAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,153	360,600	39	41	78	1155	5843
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdABBCacDdbCcACBDBAC
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	bCBDCDBAaBCCDCBBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCbaDCdACDcABDBDABaC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	0	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

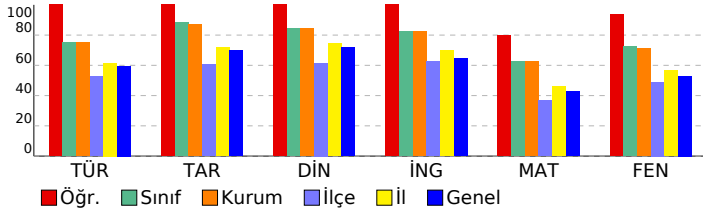
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN TURNA	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,283	360,600	8	9	13	245	1012
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDACBACBCCDABAD
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	aCBBDDBAACBDCaBDBACb
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	CBDACDbADCABBBDBDACC
Cevap Anh.	B



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

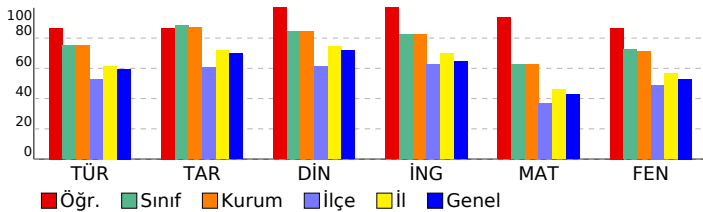
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRİN ÖZTOP	587	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,191	360,600	12	13	20	376	1602
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDACBAbBCCDCABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACAdBb
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBDBAAACaDCCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBbACDAADCABBBDBDACA
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	50	
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

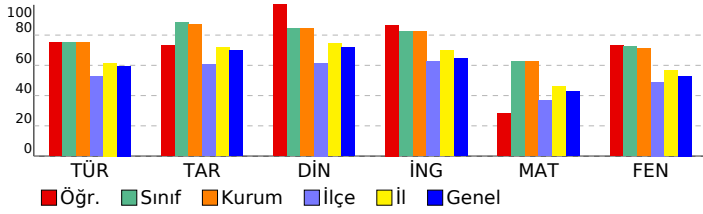
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA KARACASU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,665	360,600	66	73	139	1722	9149
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>61,33</b>	<b>68</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDdCcAaB BAC
Cevap Anh.	A DCABBCBADDdCCBDBAC
Sözel (TAR)	CDDbBdDABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBbDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	dbBDBDB aCbC a Bb b
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCdbDdAACDBbBDBDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

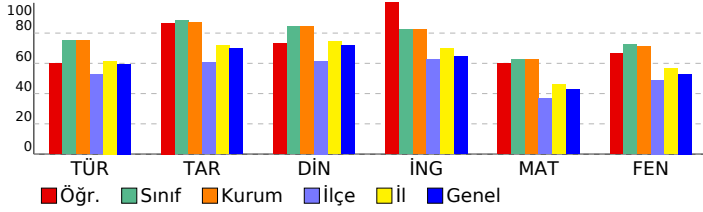
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA ŞENGÜL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,993	360,600	59	66	126	1614	8397
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,45	▼8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▼67,55	▼67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A dBDDdAbBAbBcCaCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBdACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAcCdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DaBBaBAAcCdDbCaDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBbdCaAcDCABBcDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

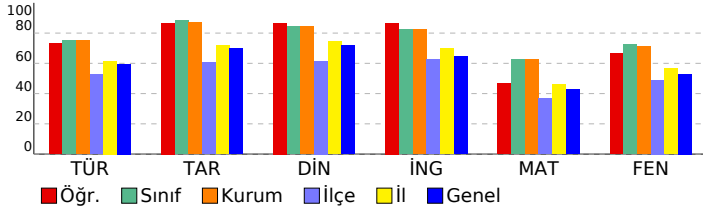
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞLEM ÇİÇEK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,976	360,600	62	69	129	1623	8477
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	68	14	63,33	70	▼67,55	▼67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBdBADDACDACcDBcb
Cevap Anh.	A DCABBBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCAcABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCAaCADBBC
Cevap Anh.	A DCACADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CC D DB DBb dA AA
Cevap Anh.	A CCBBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDdbACaBcBDBaABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

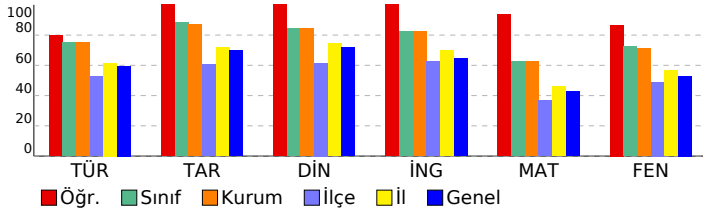
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN DEĞER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,020	360,600	16	17	25	430	1890
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDDcBBACcBCDCABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBaBAAACBDCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDACDbaDaABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

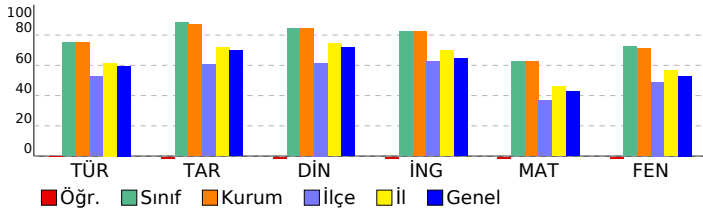
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ASEFOĞLU	676767	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,377	360,600	84	95	300	3357	19389
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 15,02	▼ 15,01	▼ 11,91
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 8,82	▼ 8,68	▼ 6,96
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>73</b>	<b>-7,33</b>	<b>-8</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▼ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcaBBCbaddacdacdbbBb
Cevap Anh.	C DACBBCDDCABBACADACBD
Sözel (TAR)	cdcbCadabc
Cevap Anh.	C ABDDCCCBAD
Sözel (DİN)	dcaBCadbbc
Cevap Anh.	C BACBCCBDAD
Sözel (İNG)	baaCdBbcda
Cevap Anh.	C ABCDCABCDAB
Sayısal (MAT)	cCbdbBbadbcbccdbBacCd
Cevap Anh.	C ACDCBBCBDAABDBBACC
Sayısal (FEN)	bcaddcaacdbabDBdbbbbB
Cevap Anh.	C DACBABCDAADBCDBACCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	0	2	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	1	0
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	0	1	0
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	2	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astiller ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

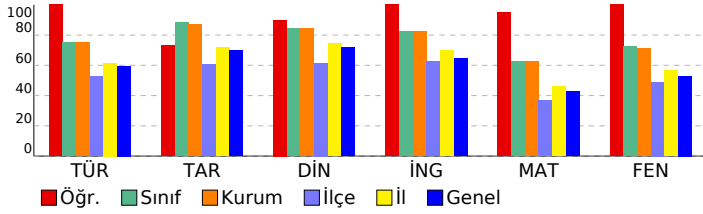
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR CANKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,938	360,600	1	1	3	66	242
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:		90	86	2	85,33	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACADBBBCABDDCABDADC
Cevap Anh.	D BACADBBBCABDDCABDADC
Sözel (TAR)	CADBcCBADd
Cevap Anh.	D CADBDCBADC
Sözel (DİN)	CBABD DCC
Cevap Anh.	D CBABDADCC
Sözel (İNG)	BCDBDCAABA
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	BDCCBABDCCBBAADC BAC
Cevap Anh.	D BDCCBABDCCBBAADCDBAC
Sayısal (FEN)	ADAADBCBABCCDCCBABD
Cevap Anh.	D ADAADBCBABCCDCCBABD



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

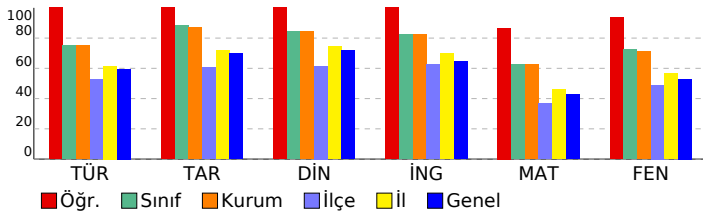
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR YILDIZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,460	360,600	5	6	10	145	579
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,00</b>	<b>96</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACADBBBCACBDDCABDADC
Cevap Anh.	D BACADBBBCACBDDCABDADC
Sözel (TAR)	CADBDCBADC
Cevap Anh.	D CADBDCBADC
Sözel (DİN)	CBABADADCC
Cevap Anh.	D CBABADADCC
Sözel (İNG)	BCDBDCAABA
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	cDCCBABDCCBBAADdDBAC
Cevap Anh.	D BDCCBABDCCBBAADDCBAC
Sayısal (FEN)	ADAADBCBABCCDCDCBbBD
Cevap Anh.	D ADAADBCBABCCDCDCBABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

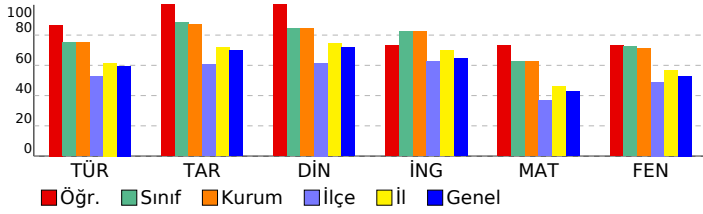
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE SAVAŞKAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,511	360,600	34	36	66	974	4738
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbADBBcACBaDCABDcADcD
Cevap Anh.	D BACADBBcACBDDcABDcADcD
Sözel (TAR)	CADBDCBADc
Cevap Anh.	D CADBDCBADc
Sözel (DİN)	CBABADADCC
Cevap Anh.	D CBABADADCC
Sözel (İNG)	BdDBDCAAcA
Cevap Anh.	D BCDDBCAABA
Sayısal (MAT)	dDbCBABDCCBBAADAcBAC
Cevap Anh.	D BDCBBAADCCBBAADcDBAC
Sayısal (FEN)	ADbbDBCBAaCaDcDCBAbD
Cevap Anh.	D ADAADBCBAbCCDcDCBAbD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

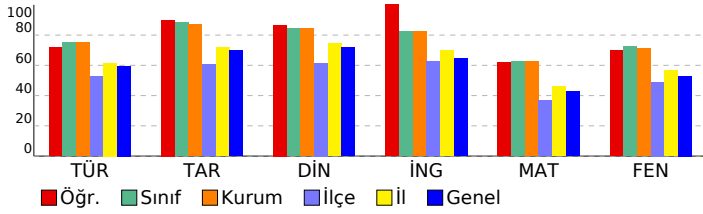
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLŞAT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,715	360,600	52	57	106	1379	7070
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	3	14,00	70	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	71	8	68,33	76	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABaC ADDA DACBDB C
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	DDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADbC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	bCBd DB aBCCDC A AA
Cevap Anh.	A CCDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	CAbDCA CbBABDBbABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metnin ana fikrinə/düşüncesine duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
BASINÇ	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

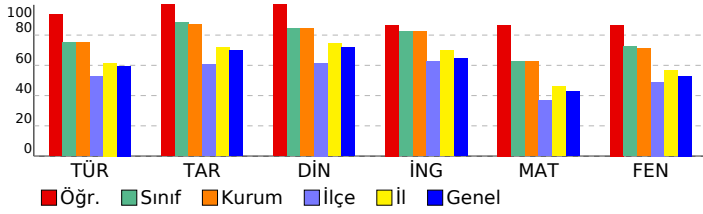
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDİP TUNA HALAT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,756	360,600	13	14	21	383	1636
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACADBBBCABDDCABDCCD
Cevap Anh.	D BACADBBBCABDDCABDCCD
Sözel (TAR)	CADBDCBADDC
Cevap Anh.	D CADBDCBADDC
Sözel (DİN)	CBABDADCC
Cevap Anh.	D CBABDADCC
Sözel (İNG)	BCDBDCAABc
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	aDCCBABBCCBBAADCCcBAC
Cevap Anh.	D BCCBABBCCBBAADCCBAC
Sayısal (FEN)	AbAcDBCABCCDCDCBADD
Cevap Anh.	D ADAADBCBACCDCDCBADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

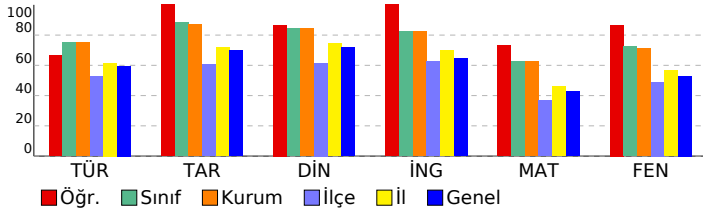
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA DALKIRAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,112	360,600	36	38	73	1055	5175
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲14,47	▲14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▲67,55</b>	<b>▲67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDbCcAdcDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DbABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CbBdaDBADBCcDaBaACAA
Cevap Anh.	A CCBBDBDABCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDCAACDBABbBDAaCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

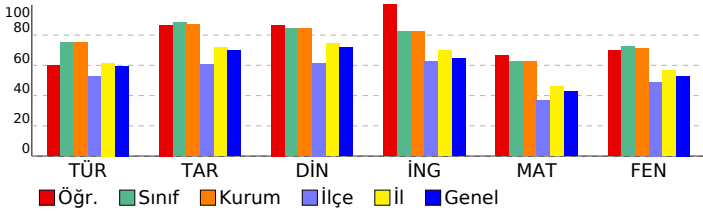
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA KOÇAK	167	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,187	360,600	55	61	116	1470	7529
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	15	3	14,00	70	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>66,67</b>	<b>74</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcbbDDACBAaBCCDCABdC
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DcBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	D BBcBAAAC DCCBda C
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBD CabADaABBBDB ACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	0	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	0	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

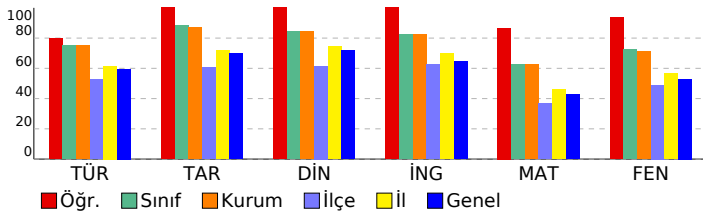
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ÖMEROĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,030	360,600	18	19	28	453	1996
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	▲ <b>67,55</b>	▲ <b>67,15</b>	▲ <b>51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDACBAbcBCDCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBaBAAACaDCCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDBDBACC
Sayısal (FEN)	CBcACDAADCABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF BOZKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,770	360,600	29	31	53	725	3421
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	AdbDDDbCBACBBCCABAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBBCCABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBaACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

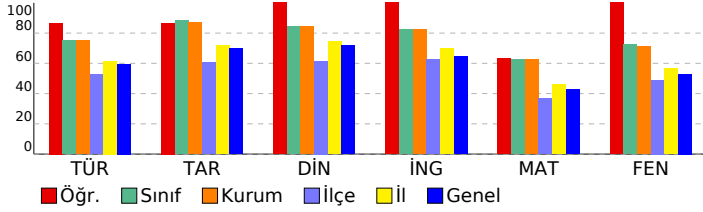
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	d ccBAAAdBCCBDBACC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBCCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBDACDAADCABBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DURLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,507	360,600	10	11	18	341	1450
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACcDDDACBACBCCDABcD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

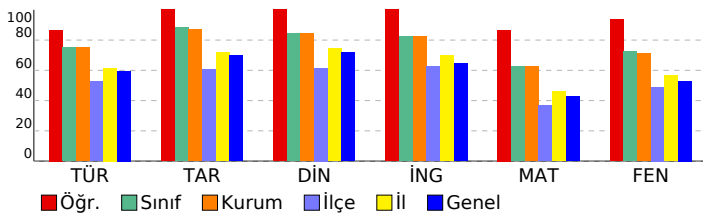
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DdBBAaAACBDCBDBACC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBbACDAADCABBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

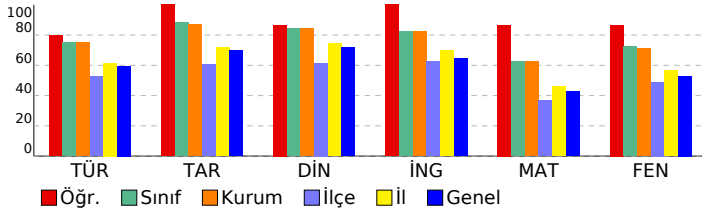
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF İSSİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,419	360,600	23	25	39	600	2788
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDACBACdBCDCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DdBBAaAAACBDCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBbACDAADCAaBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCAaBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

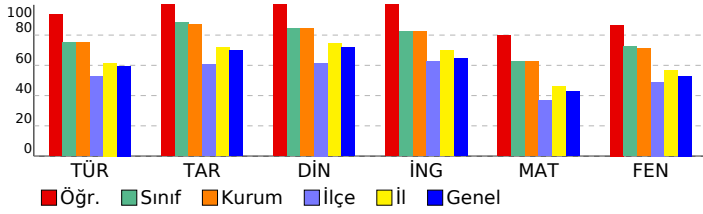
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZTÜRK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,620	360,600	19	20	29	461	2034
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACDACBDBAB
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBDdDBAaBCCDaBBACAA
Cevap Anh.	A CCBDDBDABCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDaAACDBABbBDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÜSTÜN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,887	360,600	65	72	137	1708	9062
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	3	14,00	70	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	65	17	59,33	66	▼67,55	▼67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCbDDBdaAdBDBAa
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDDBCADABC
------------	--------------

Sözel (DİN)	DCABCAaBBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A DCABCADBBC
------------	--------------

Sözel (İNG)	dcACDaBCDdb
-------------	-------------

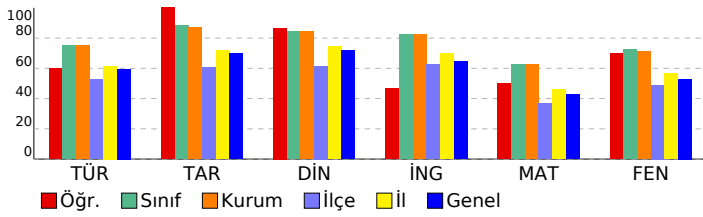
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CCBDdDB aBb B CAA
---------------	-------------------

Cevap Anh.	A CCBDDBDABCCDCBBACAA
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CAaDCb CDBABDBDABaC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	1	0
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
BASINÇ	2	1	0	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

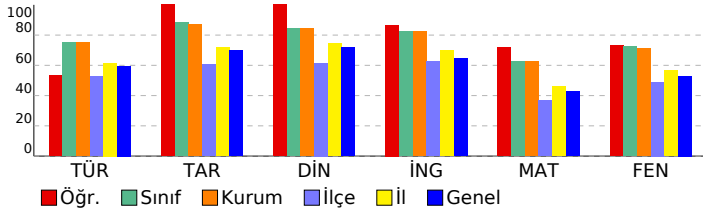
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELYESA AYBAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,625	360,600	53	58	108	1399	7166
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>14</b>	<b>68,33</b>	<b>76</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCdDDACDbdcaBAd
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBcCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBdAdB aBCCD BBACA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDaAaDBABDBbABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

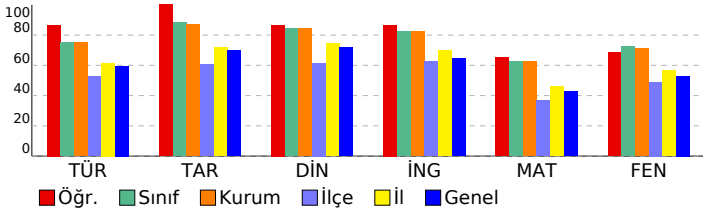
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR AKBAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,517	360,600	40	42	81	1167	5903
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBAbDADACDBDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADdBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BdACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBc DBdABCCD BBACA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	cCAcc dACDBABDBDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRKAAN ÇETİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,930	360,600	33	35	65	966	4700
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	BA cc BCACBDDCABDDCD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	D BACADBBACBDDCABDADC
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	CADBDCBADd
-------------	------------

Cevap Anh.	D CADBDCBADC
------------	--------------

Sözel (DİN)	CBABDcDCC
-------------	-----------

Cevap Anh.	D CBABDADCC
------------	-------------

Sözel (İNG)	BCDBDCAABA
-------------	------------

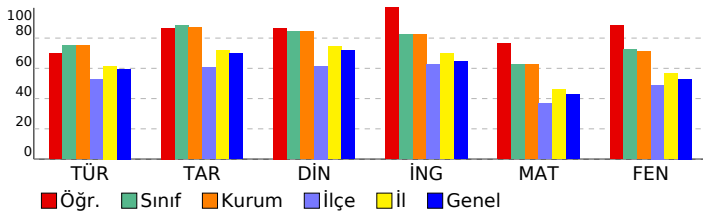
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DCCBABCaBBAADCaBA
---------------	-------------------

Cevap Anh.	D BDCCBABDCCBBAADCBAC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	ADAaDBC ABCCDCDCBABD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	D ADAADBCBACCDCDCBABD
------------	-----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	0	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

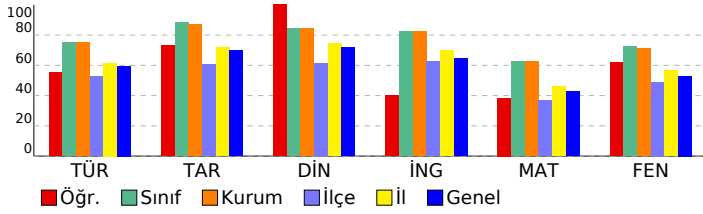
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA NİSA AYGÜN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,279	360,600	70	79	165	2013	10697
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 15,02	▼ 15,01	▼ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>52,33</b>	<b>58</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBaB DDaBDAaCdBaB
Cevap Anh.	A DCABBBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBdADaC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	ccCbBB DA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	Cb DaDB aBCBa BdACAd
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADadAbbDBABD aABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

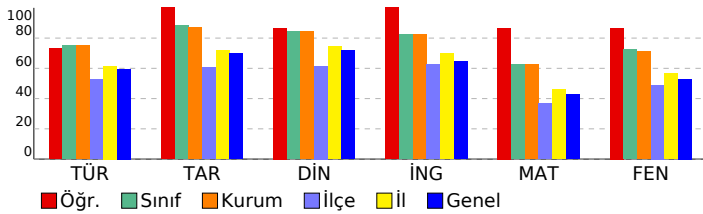
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATOŞ ALKAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,942	360,600	28	30	51	718	3398
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBcDDACBAbdBCDCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBaCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DCBBaBAAACcDCCBDBACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBCCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBcACDAADaABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

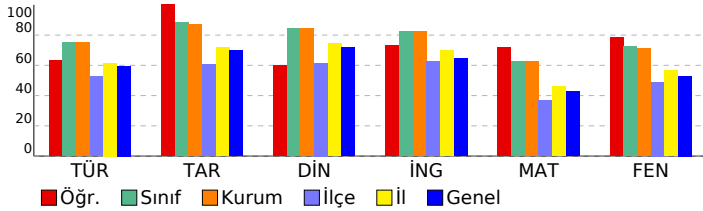
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KAYA	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,416	360,600	50	54	103	1358	6940
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▼ 67,55</b>	<b>▼ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBcDDACD BaBcd
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCbAdBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BcACDBBbDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DBc BCCDbBBA AA
Cevap Anh.	A CCDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAa AACDB BDBDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

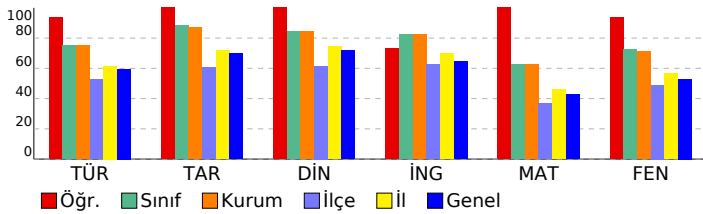
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN YEKTA	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 485,255	360,600	3	4	6	107	432
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBCCDDCABBACADACBC
Cevap Anh.	C
Sözel (TAR)	ABDDCCCBAD
Cevap Anh.	C
Sözel (DİN)	BACBCCBDAD
Cevap Anh.	C
Sözel (İNG)	dBaCABCDAB
Cevap Anh.	C
Sayısal (MAT)	ACDCBCCBDAABDDBBACC
Cevap Anh.	C
Sayısal (FEN)	DACBABCDAADBACCDB
Cevap Anh.	C



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

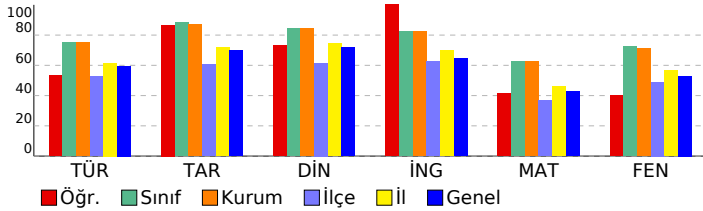
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYMA MAARAVİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 353,784	360,600	72	81	174	2103	11224
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,02	▼ 15,01	▼ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
Toplam:		90	61	24	53,00	▼ 67,55	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbCdBCDDCABdAbADAbca
Cevap Anh.	C DACBBCDDCABBACADACBD
Sözel (TAR)	ABDDbCCBAD
Cevap Anh.	C ABDDCCCBAD
Sözel (DİN)	cACBCCBDAb
Cevap Anh.	C BACBCCBDAD
Sözel (İNG)	ABDCABCDAB
Cevap Anh.	C ABDCABCDAB
Sayısal (MAT)	AC CBBaCbBdd DcB C
Cevap Anh.	C ACDCBCCBDAABDDBBACC
Sayısal (FEN)	bdCcABaDbcDcCDBACbDa
Cevap Anh.	C DACBABCDAADBCDBACCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

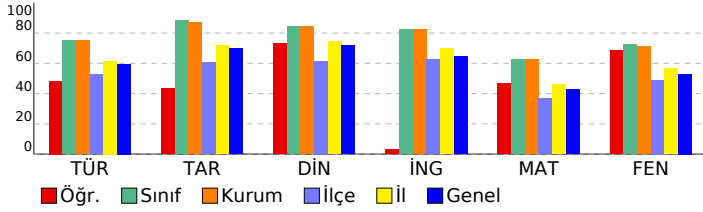
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜMA DEDELER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 354,061	360,600	71	80	173	2098	11204
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼8,82	▼8,68	▼6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,45	▼8,43	▲7,16
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	4	13,67	68	▼14,47	▼14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>44,67</b>	<b>50</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▼51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbCdBCDcCABBAdbDAac
Cevap Anh.	C DACBBCCDDCABBACADACBD
Sözel (TAR)	ABD CcAb
Cevap Anh.	C ABDDCCCBAD
Sözel (DİN)	cACBaCBDAD
Cevap Anh.	C BACBCCBDAD
Sözel (İNG)	bdbB Ddc
Cevap Anh.	C ABCDABCDAB
Sayısal (MAT)	A CCBDA aDaB AC
Cevap Anh.	C ACDCBBCCBDAABDBBACC
Sayısal (FEN)	aACBABCd bDbDBACCaB
Cevap Anh.	C DACBABCDAADBCDBACCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	00
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Describing the Actions Happening Currently	1	0	1	0
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	0	0
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci Numara Sınıf  
İLKAY FIRAT 0 8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,963	360,600	22	24	35	511	2312
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,02	▲15,01	▲11,91	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45	
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲12,52	▲12,53	▲8,53	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲14,47	▲14,26	▲10,60	
Toplam:		90	82	6	80,00	89	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) AdBDDDACBAbBCCDCABAD

Cevap Anh. B ACBDDDACBACBCCDCABAD

Sözel (TAR) DDBCACADCB

Cevap Anh. B DDBCACADCB

Sözel (DİN) CDBAACdDCB

Cevap Anh. B CDBAACBDCB

Sözel (İNG) dBCABDCBAD

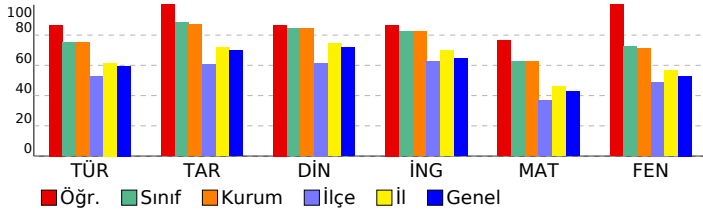
Cevap Anh. B ABCABDCBAD

Sayısal (MAT) DCBBaBAAA DCCaDBACC

Cevap Anh. B DCBBDBAAACBCCBDBACC

Sayısal (FEN) CBDACDAADCABBBDBDACC

Cevap Anh. B CBDACDAADCABBBDBDACC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNCİ ÇAMDALI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,787	360,600	27	29	48	700	3302
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:		90	81	8	78,33	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACcDDDbCBACBBCCABdD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBBCCABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBaCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

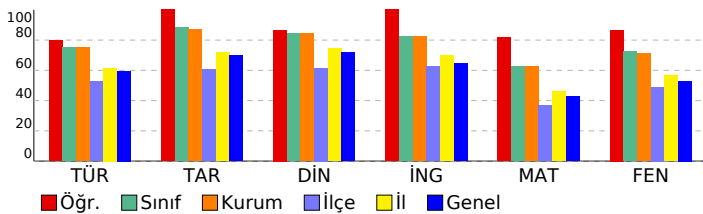
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	bCBBaBAAAC DCCBDBACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDBDBACC
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CBDACDAADCABBBDBbACd
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDBACC
------------	-------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

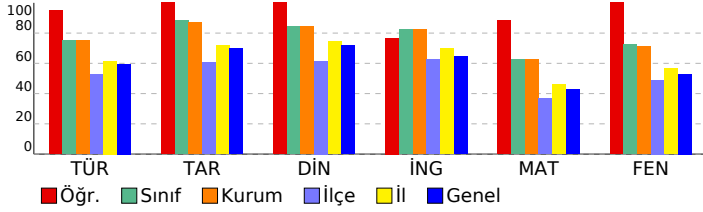
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ULUDERE	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,512	360,600	6	7	11	159	652
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:		90	85	2	84,33	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BA ADBBCACBDDCABDADC
Cevap Anh.	D BACADBBACBDDCABDADC
Sözel (TAR)	CADBDCBADC
Cevap Anh.	D CADBDCBADC
Sözel (DİN)	CBABADADCC
Cevap Anh.	D CBABADADCC
Sözel (İNG)	BCDBDCA cA
Cevap Anh.	D BCDBDCAABA
Sayısal (MAT)	DCCBABDCCBBAADCaBAC
Cevap Anh.	D BCCBABDCCBBAADCBAC
Sayısal (FEN)	ADAADBCBABCCDCDCBADD
Cevap Anh.	D ADAADBCBABCCDCDCBADD



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsleri iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ATEŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 485,223	360,600	4	5	7	108	433
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACDACBDBAC
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	DCABCADdBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
-------------	------------

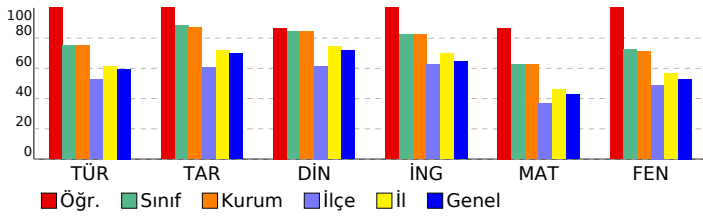
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	CCBDCDBADBCCCdbBBACAA
---------------	-----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	BCADDCAACDBABDBDABCC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	0	1	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

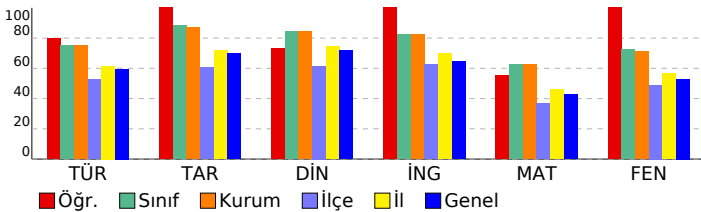
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUTAY ATILGAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,029	360,600	35	37	71	1016	4970
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDbCBAbBCCDCABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAcCBdAe
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	aCBca AAcCdDCCBDBAcA
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDACDAADCABBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

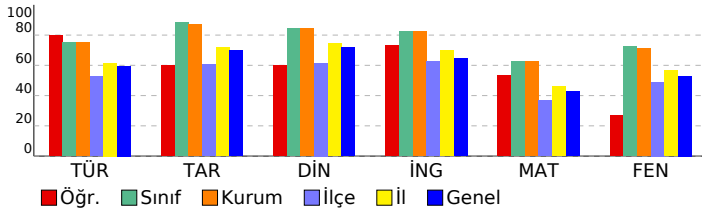
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETALİ DALGIÇ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,009	360,600	69	78	161	1980	10523
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲15,02	▲15,01	▲11,91
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,82	▼8,68	▼6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,45	▼8,43	▼7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,26	▼8,24	▲6,45
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	9	11	5,33	27	▼14,47	▼14,26	▼10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>51,33</b>	<b>57</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▼51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A dBDC DACBACBCCD CABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCD CABAD
Sözel (TAR)	aDBCABADcD
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	aDBA dC dC B
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	dBCABDCcAD
Cevap Anh.	B ABCABDCB AD
Sayısal (MAT)	DaBcaBAAbCdDcCbBDBACb
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	aBcd bcd AdbAcBBcd DACa
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	2	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYE MELİF AYYILDIZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,021	360,600	83	94	238	3039	17381
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	11	0,33	2	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼12,52	▼12,53	▼ 8,53
Fen	20	11	8	8,33	42	▼14,47	▼14,26	▼10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>6,67</b>	<b>7</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▼51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	dCaDbcA dddcd Bca
-------------	-------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (DİN)	d abcadD
-------------	----------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	b d
-------------	-----

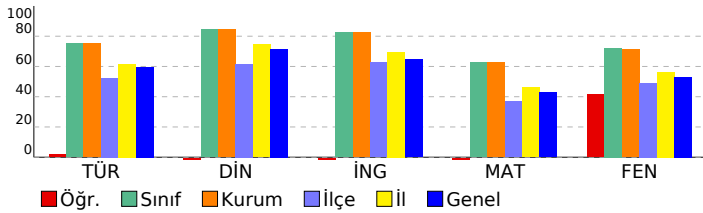
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	c
---------------	---

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBcAaaAAD AdBabBacCC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBDBDACC
------------	-----------------------



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	0	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Describing the Actions Happening Currently	1	0	0	0
Preferences about Extreme Sports	1	0	0	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	0	0
Communication Words	1	0	0	0
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	0	0	0
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	0	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM AKAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 485,548	360,600	2	3	5	103	421
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	87	1	86,67	96	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACDACBDBAC
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	DCABCADBBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
-------------	------------

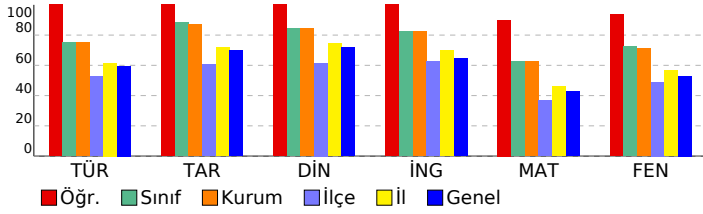
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	CCBD DBA BCCDCBBACAA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	BCADDCAACDBABDBDBCC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

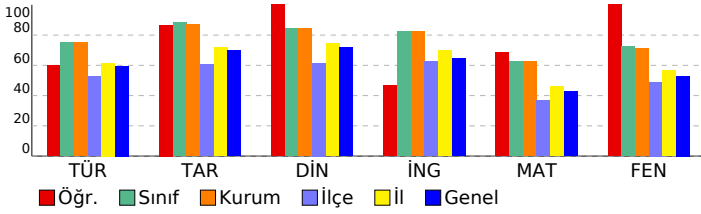
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİR SAFALI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,331	360,600	41	44	83	1170	5915
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16	
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45	
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60	
Toplam:		90	73	12	69,00	77	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A dBDDA bBc b d B C D C A B c D
Cevap Anh.	B A C B D D D A C B A C B C D C A B A D
Sözel (TAR)	D B C A C A D C d
Cevap Anh.	B D B C A C A D C B
Sözel (DİN)	C D B A A C B D C B
Cevap Anh.	B C D B A A C B D C B
Sözel (İNG)	c B C A B D
Cevap Anh.	B A B C A B D C B A D
Sayısal (MAT)	D C d B c B A A A C b C b B D B A C C
Cevap Anh.	B D C B B D B A A A C B D C C B D B A C C
Sayısal (FEN)	C B D A C D A A D C A B B B D B D A C C
Cevap Anh.	B C B D A C D A A D C A B B B D B D A C C



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	0	0
Expressing Obligation	1	0	0	0
Giving a Recipe	1	0	0	0
Purposes of Using the Net	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

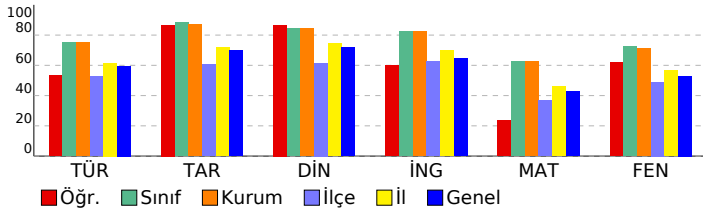
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED EMİN ALAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 349,956	360,600	73	83	178	2148	11484
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼12,52	▼12,53	▼8,53
Fen	20	14	5	12,33	62	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▼67,55	▼67,15	▼51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBdcADDbbcAacDBAC
Cevap Anh.	A DCABBcBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADAaC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCAcCADBBC
Cevap Anh.	A DCACADBBC
Sözel (İNG)	BcACDBcđDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CadD D abc Dd dbCc
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbD AAaDBdBBbAcCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinde/yazınca duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEFES FIRUZİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,700	360,600	56	62	117	1513	7801
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	72	11	68,33	76	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCbDDACDACBbaAC
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (DİN)	DCABCADBBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
-------------	------------

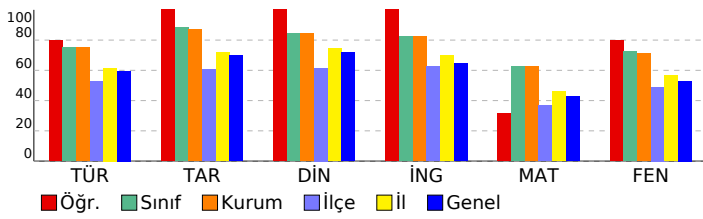
Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (MAT)	CC bdB cB C Ca c A
---------------	--------------------

Cevap Anh.	A
------------	---

Sayısal (FEN)	BCAcDCAACDBABaBDdBCC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A
------------	---



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEŞE NEFES ŞAHİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,294	360,600	9	10	14	269	1117
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:		90	86	4	84,67	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACBDDDACBACBCCDABAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

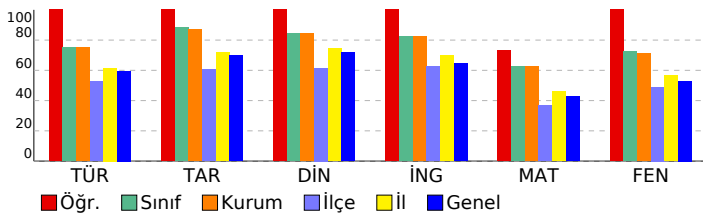
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DdBdaBAAACaDCCBDBACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDBDBACC
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CBDACDAADCABBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

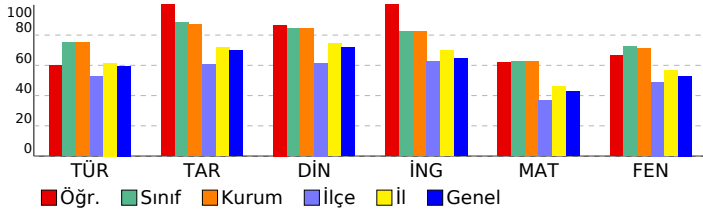
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA KIRACI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,267	360,600	58	65	122	1532	7916
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,47	▼14,26	▲10,60
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▼67,55	▼67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBcDDACDAcDcDacd
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBaC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DBA BCCD Bcc A
Cevap Anh.	A CCBDDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCdC DCAAbDBdBDAaCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR CENAY	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,020	360,600	16	17	25	430	1890
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	A dBDDDAcAcCBCCBACBAD
-------------	-----------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCBACBAD
------------	------------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

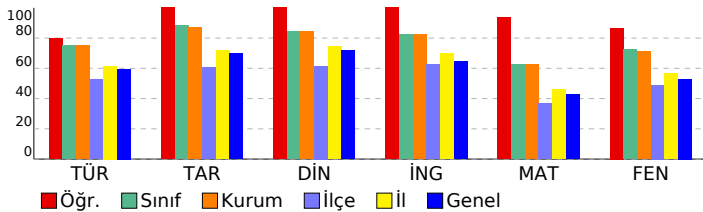
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DCBBDBAACDCCBDBACC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAACBCCBDBACC
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CBbACDbADcABBbDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADcABBbDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

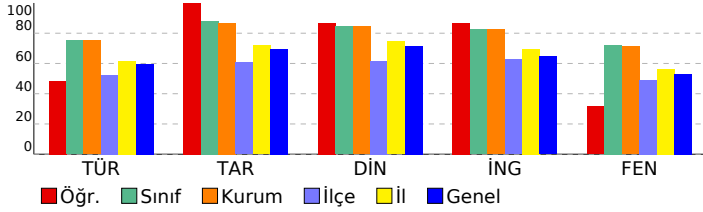
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
OKAN ARDAL					0		8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 307,278	360,600	82	93	212	2555	13989			
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼15,02	▼15,01	▼11,91		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45		
Fen	20	8	5	6,33	32	▼14,47	▼14,26	▼10,60		
Toplam:		90	47	11	43,33	48	▼67,55	▼67,15	▼51,60	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DCAaBCbDDACa Ab									
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC									
Sözel (TAR)	CDDBCADABC									
Cevap Anh.	A CDDBCADABC									
Sözel (DİN)	DCABCADdBC									
Cevap Anh.	A DCABCADBBC									
Sözel (İNG)	BbACDBBCDA									
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA									
Sayısal (FEN)	dC aac dDB DB AB C									
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC									



## Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
BASINÇ	1	1	0	100
Periyodik Sistem	2	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	0	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

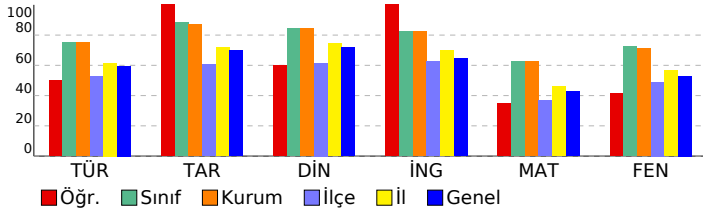
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ASAF GÖ Z*Şİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 346,047	360,600	76	86	182	2189	11715
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,45	▼8,43	▼7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼12,52	▼12,53	▼8,53
Fen	20	11	8	8,33	42	▼14,47	▼14,26	▼10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>51,33</b>	<b>57</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▼51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCBcDDbCaAd Bca
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	bCABCcDdBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBDCda aBC Da c Cd
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BadaDdcAbDc BDCDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

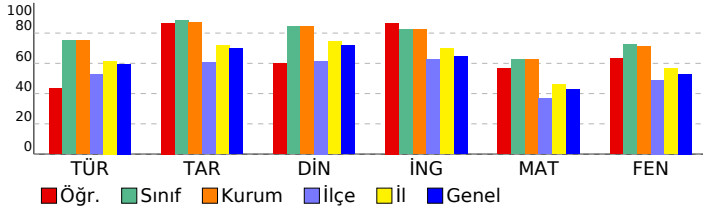
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER GÜNDOĞDU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,154	360,600	68	77	155	1872	9971
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼15,02	▼15,01	▼11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,45	▼8,43	▼7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼12,52	▼12,53	▲8,53
Fen	20	14	4	12,67	63	▼14,47	▼14,26	▲10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>56,00</b>	<b>62</b>	<b>▼67,55</b>	<b>▼67,15</b>	<b>▲51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcABBCBcaDbbDA B Bcb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADaC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DdAcCdDBBC
Cevap Anh.	A DCACADBBC
Sözel (İNG)	BcACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CbBD DBdDBCCbdc ACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbc AACDBA aBDAaCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



**Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	1	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

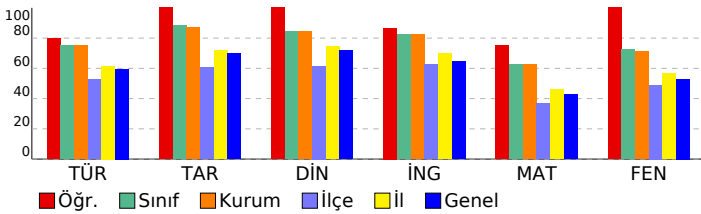
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN BERTAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,367	360,600	24	26	40	602	2798
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>7</b>	<b>79,67</b>	<b>89</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBbBADDdCDACBDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	aAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DBAaBCCDCaACAA
Cevap Anh.	A CCBDDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCADDCAACDBABDBABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

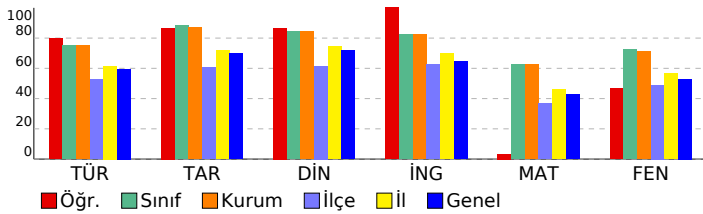
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN ÇEHRELİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,786	360,600	74	84	179	2168	11621
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,47	▼ 14,26	▼ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	▼ 67,55	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBbDDACBAbBCCDABbD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCD
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	badBacdcc BDbCaDcBa
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	ddaACaAaCaABdBbBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCAABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astıtlar ve Bazlar	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

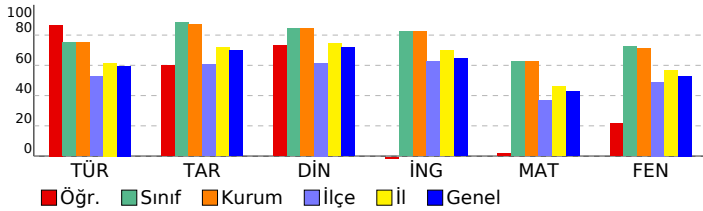
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖYKÜ SAADET AYDOĞAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,905	360,600	81	92	211	2542	13897
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,02	▲15,01	▲11,91
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,82	▼8,68	▼6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,45	▼8,43	▲7,16
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼8,26	▼8,24	▼6,45
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼12,52	▼12,53	▼8,53
Fen	20	8	11	4,33	22	▼14,47	▼14,26	▼10,60
Toplam:	90	47	37	34,67	39	▼67,55	▼67,15	▼51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBCCDDCABBAbcDABCD
Cevap Anh.	C
Sözel (TAR)	ABDDbCCdAc
Cevap Anh.	C
Sözel (DİN)	BACBaCBcAD
Cevap Anh.	C
Sözel (İNG)	babCb*bDbc
Cevap Anh.	C
Sayısal (MAT)	dacadaCb cdb DaB C
Cevap Anh.	C
Sayısal (FEN)	DAb AcdbcADBacBddCbc
Cevap Anh.	C



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	1	0
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
BASINÇ	2	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

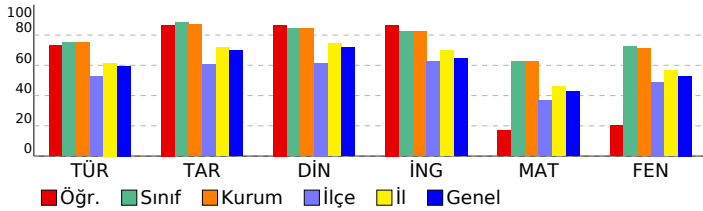
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUKEN ERÇİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,875	360,600	78	88	186	2323	12549
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,82	▼8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼12,52	▼12,53	▼8,53
Fen	20	8	12	4,00	20	▼14,47	▼14,26	▼10,60
Toplam:		90	55	21	48,00	▼67,55	▼67,15	▼51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcADDACBAEBCCDCABdD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCABAD
Sözel (TAR)	DDBdACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAcCBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	AdCABDCBAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	B dc DC D
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CccAdbdbaacBBBcBaAcA
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR YILDIRIM	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,957	360,600	25	27	43	678	3169
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,02	▲15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,47	▲14,26	▲10,60
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCABBCBADDACDACBDBba
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACBDBAC
------------	------------------------

Sözel (TAR)	CDDBCADABC
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDDBCADABC
------------	--------------

Sözel (DİN)	DCABCADBBC
-------------	------------

Cevap Anh.	A DCABCADBBC
------------	--------------

Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
-------------	------------

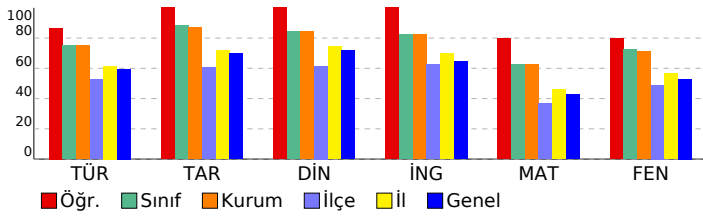
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CbBdcDBAcBCCDCBBACAA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	BCAcDCAACaBABDBDABaC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

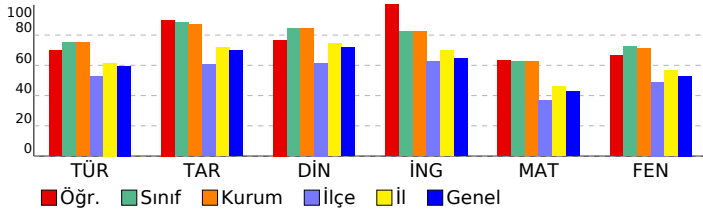
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİMGE ULAŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,478	360,600	54	60	112	1454	7422
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	0	14,00	70	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91	
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96	
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45	
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53	
Fen	20	14	2	13,33	67	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60	
Toplam:		90	68	4	66,67	74	▼ 67,55	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBCCDDC BB DA B
Cevap Anh.	C DACBCCDDCABBACADACBD
Sözel (TAR)	ABDDCCCB
Cevap Anh.	C ABDDCCCBAD
Sözel (DİN)	BA BCCBDAC
Cevap Anh.	C BACBCCBDAD
Sözel (İNG)	ABDCABCDAB
Cevap Anh.	C ABDCABCDAB
Sayısal (MAT)	ACDCB CbB A BD B AC
Cevap Anh.	C ACDCBCCBDAABDDBBACC
Sayısal (FEN)	D CBABbD Ac C BACCDB
Cevap Anh.	C DACBABCDAABDCDBACCDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astiller ve Bazılar	1	0	0	0
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VENUS FİROUZİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,433	360,600	32	34	63	943	4558
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	A dBDDdCBACBCCDABcD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBA dCBDCB
-------------	-------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

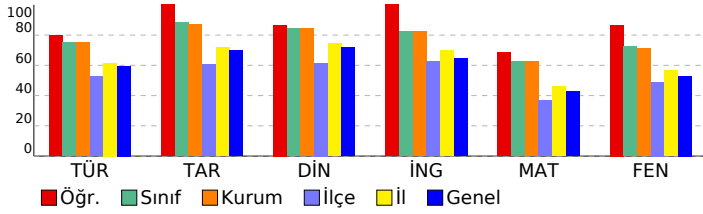
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	bbBBcBAAACdCCBD ACC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBCCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBd dCDAADdABBBDDBACC
---------------	-----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBBDDBACC
------------	-------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Snf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELİM YEŞİLDAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,843	360,600	46	50	93	1252	6413
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	A dBDDDACBAaBBdCABcD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCAdADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDcAdCBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

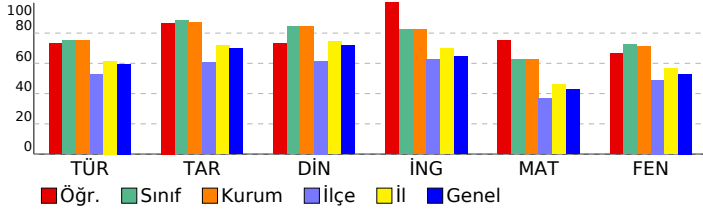
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DCBBcBAACdDCCaDBAC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAACBDCBDBACC
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CccACDAcDaABBBDBDACA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yazın duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YELİZ TANRIYAKUL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,880	360,600	48	52	99	1301	6654
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	73	16	67,67	75	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACBDDDACBAbBbdCABAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBdACAcCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CbBaCdBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

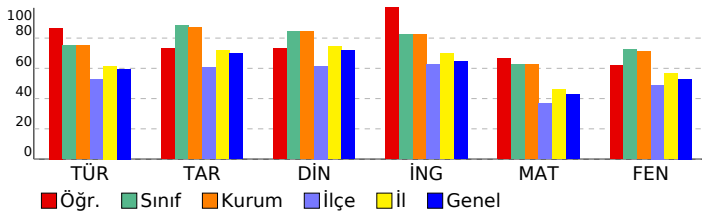
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	bCdBaBAAACBDCbBDBACd
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	aBa CDbdDCAaBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADCAABBDBDACC
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/yana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	0	2	0
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

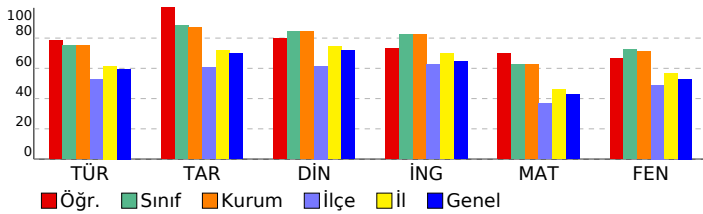
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF HAKAN SAĞIR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,754	360,600	47	51	95	1272	6510
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96	
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 8,45	▼ 8,43	▲ 7,16	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45	
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53	
Fen	20	14	2	13,33	67	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60	
Toplam:		90	71	8	68,33	76	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACB DDBCB CBBCCDAB D
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	DBA CBDDB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	AcCABDCBAc
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DbaBDBAAA DCCBDAACC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CB AC AcC BBBDBDACd
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	0	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	0	1	0
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşitimi modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşitle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	0	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	0	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF HALİT AKAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,507	360,600	10	11	18	341	1450
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,02	▲15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲14,47	▲14,26	▲10,60
Toplam:		90	85	5	83,33	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	ACBDDDACBACBCCDABcD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DDBCACADCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDBCACADCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
-------------	------------

Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
------------	--------------

Sözel (İNG)	ABCABDCBAD
-------------	------------

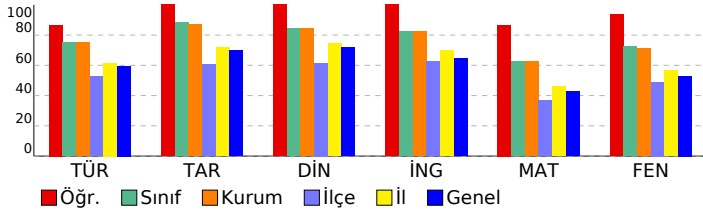
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DCBBaBAACBDCCBaACC
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B DCBBDBAACBDCCBDBACC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBDACDAcDCABBBDBDACC
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B CBDACDAADcABBBDBDACC
------------	------------------------



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

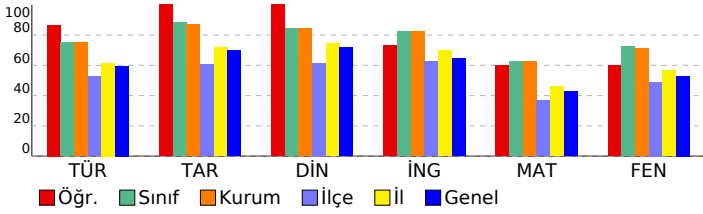
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP AÇOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,785	360,600	49	53	101	1329	6815
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,47	▼ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>13</b>	<b>68,67</b>	<b>76</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABBCaADDACDAgBDBAC
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	cAACDBBdDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBDCDB cBCCcC BA A
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	dCAaDcCaAaDBABDBDAdDc
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaş'ının kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	0	1	0
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	0	2	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ASMİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,979	360,600	30	32	60	931	4504
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,26	▼ 8,24	▼ 6,45
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 67,55	▲ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DACBCCDDCABBACADACBD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	C
------------	---

Sözel (TAR)	ABDDCCCBAD
-------------	------------

Cevap Anh.	C
------------	---

Sözel (DİN)	BACBCCBcAD
-------------	------------

Cevap Anh.	C
------------	---

Sözel (İNG)	cCaCABCDaC
-------------	------------

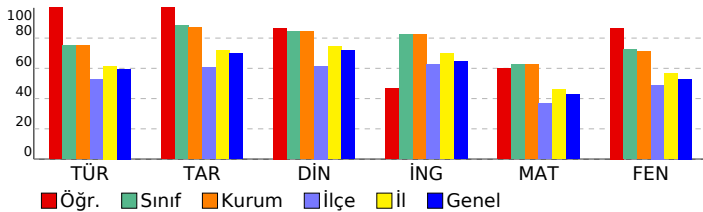
Cevap Anh.	C
------------	---

Sayısal (MAT)	bCDBCbCbBDAcDcBBcCC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	C
------------	---

Sayısal (FEN)	DACBABCDAADBdDcACCDB
---------------	----------------------

Cevap Anh.	C
------------	---



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinde/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	0	1	0
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	0	1	0
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

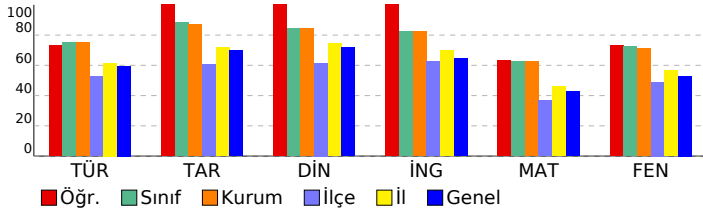
## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BOSTANCI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,375	360,600	44	48	91	1227	6262
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,02	▼15,01	▲11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,82	▲8,68	▲6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,45	▲8,43	▲7,16
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,26	▲8,24	▲6,45
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲12,52	▲12,53	▲8,53
Fen	20	16	4	14,67	73	▲14,47	▲14,26	▲10,60
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲67,55	▲67,15	▲51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCABBCbDDACDACCDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCBADDACDACCDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAACDBBCDA
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CCBD DaAaBCCcC BAaAA
Cevap Anh.	A CCBDDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	dCAcDCdCDBABDBABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBABCC



# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASİT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

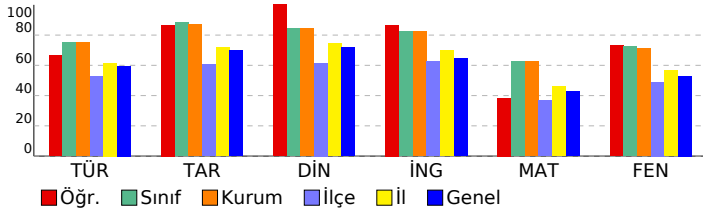
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇAĞLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,389	360,600	64	71	135	1683	8850
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 12,52	▼ 12,53	▼ 8,53
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>18</b>	<b>63,00</b>	<b>70</b>	▼ 67,55	▼ 67,15	▲ 51,60

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcDDDbCBAbdBCDCABcD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDABAD
Sözel (TAR)	DDBCABADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACBDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCcAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DadcaBA dC DbCBDB bC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDAgDAADaCBBaDBDACC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazılar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ

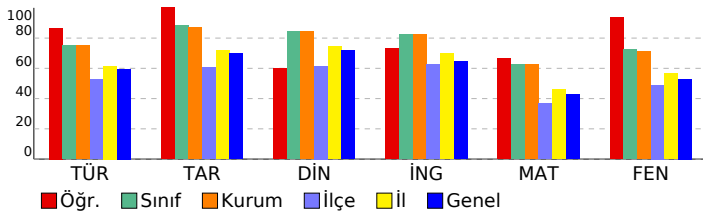
## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ECE BATTAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,622	360,600	31	33	61	939	4541
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,45	▼ 8,43	▼ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>13</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDCBACBCCDaABAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDaABAD
Sözel (TAR)	DDBCACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	dDBAbCBDAb
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	AcCABDCdAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	DdBBDDBAAACcDbbBDaACC
Cevap Anh.	B DCBBDDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBDAcDAADcGBBBDBDACC
Cevap Anh.	B CBDAcDAADcGBBBDBDACC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	0	1	0
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal eşitimi modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşitle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	2	0	100
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astirler ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalitim	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5

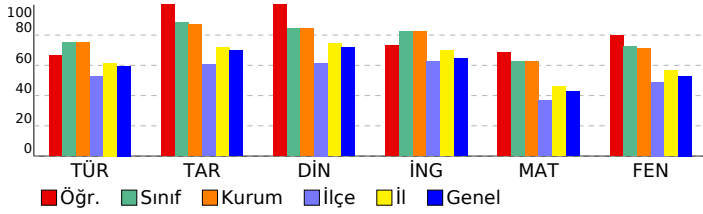
## TGT DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP İREM	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,636	360,600	43	47	89	1223	6245
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,02	▼ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,82	▲ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,26	▼ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,52	▲ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>70,33</b>	<b>78</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCABBCCcDdDcCDACBDBAb
Cevap Anh.	A DCABBCCBADDACDACBDBAC
Sözel (TAR)	CDDBCADABC
Cevap Anh.	A CDDBCADABC
Sözel (DİN)	DCABCADBBC
Cevap Anh.	A DCABCADBBC
Sözel (İNG)	BAAbDBBCDb
Cevap Anh.	A BAACDBBCDA
Sayısal (MAT)	CbBdcDbc BCCDaBBACAA
Cevap Anh.	A CCBDBDBADBCCDCBBACAA
Sayısal (FEN)	BCAbDCAaADBABDaDABCC
Cevap Anh.	A BCADDCAACDBABDBDABCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	0	1	0
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	1	0	100
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	1	1	50
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astiller ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**Yanıt 0247480805 8. Sınıf Prova Müfredat İzleme 5 TĞ**

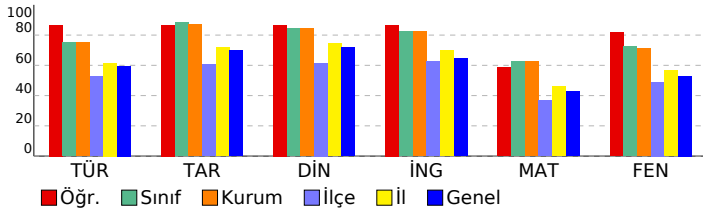
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÖZDİNÇ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,409	360,600	38	40	77	1142	5739
Katılımlar:			84	95	313	3392	19556

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,02	▲ 15,01	▲ 11,91
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,82	▼ 8,68	▲ 6,96
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,45	▲ 8,43	▲ 7,16
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,26	▲ 8,24	▲ 6,45
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 12,52	▼ 12,53	▲ 8,53
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,47	▲ 14,26	▲ 10,60
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 67,55</b>	<b>▲ 67,15</b>	<b>▲ 51,60</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDDACBAEBBDACBAD
Cevap Anh.	B ACBDDDACBACBCCDCBAD
Sözel (TAR)	DDBdACADCB
Cevap Anh.	B DDBCACADCB
Sözel (DİN)	CDBAACdDCB
Cevap Anh.	B CDBAACBDCB
Sözel (İNG)	ABCABDCcAD
Cevap Anh.	B ABCABDCBAD
Sayısal (MAT)	bcBDBcAAC DCCcDB CC
Cevap Anh.	B DCBBDBAAACBDCBDBACC
Sayısal (FEN)	CBbACDAbDCABBBDBDAC
Cevap Anh.	B CBDACDAADCABBBDBDAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Invitation Cards and Letters	1	1	0	100
Holiday Activities / Expressing Preferences	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Describing the Actions Happening Currently	1	1	0	100
Preferences about Extreme Sports	1	1	0	100
Some Quotes and Idioms About Friendship	1	1	0	100
Communication Words	1	0	1	0
Expressing Obligation	1	1	0	100
Giving a Recipe	1	1	0	100
Purposes of Using the Net	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
BASINÇ	2	2	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Maddenin Isı ile Etkileşimi	2	1	1	50
İklim ve Hava Hareketleri	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Astıtlar ve Bazlar	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
DNA VE GENETİK KOD	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100